

## DS90UB901QSQE/NOPB

Teilenummer: **DS90UB901QSQE/NOPB**  
 Produktbeschreibung: IC SER/DESER 10-43MHZ 16B 32WQFN  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter:

Hersteller / Marke: N/A  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ANFRAGE SENDEN >

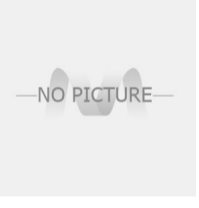
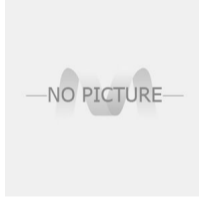
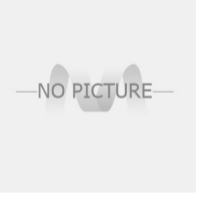
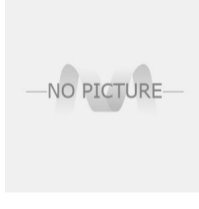
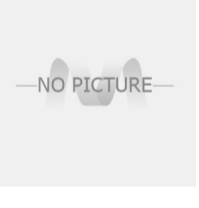
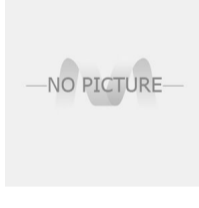
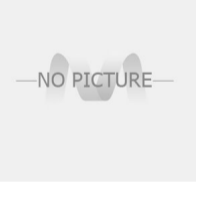
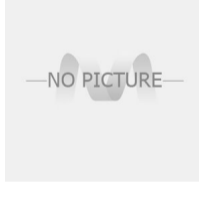
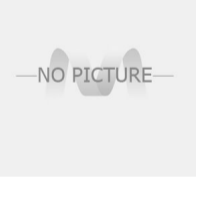
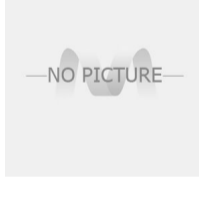
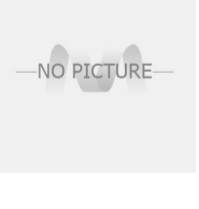
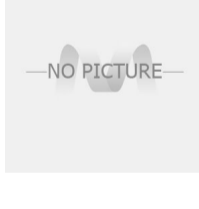


Bild kann Darstellung sein.  
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	DS90UB901QSQE/NOPB	<b>Hersteller</b>	N/A
<b>Beschreibung</b>	IC SER/DESER 10-43MHZ 16B 32WQFN	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>			
<b>Spannungsversorgung</b>	1.71 V ~ 1.89 V, 3 V ~ 3.6 V	<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	32-WQFN (5x5)
<b>Serie</b>	Automotive, AEC-Q100	<b>Verpackung</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Verpackung / Gehäuse</b>	32-WFQFN Exposed Pad	<b>Ausgabety</b>	FPD-Link III, LVDS
<b>Andere Namen</b>	DS90UB901QSQE/NOPBTR DS90UB901QSQENOPB	<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 105°C (TA)
<b>Anzahl der Ausgänge</b>	1	<b>Anzahl der Eingänge</b>	14
<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount	<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b>	26 Weeks	<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Eingabety</b>	LVC MOS	<b>Funktion</b>	Serializer
<b>detaillierte Beschreibung</b>	688Mbps Serializer 14 Input 1 Output 32-WQFN (5x5)	<b>Datenrate</b>	688Mbps
<b>Basisteilenummer</b>	DS90UB901		

### Verwandte Produkte

 <p><b>DS90UB901QSQ/NOPB</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC SER/DESER 10-43MHZ 16B 32WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS90UB902QSQE/NOPB</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC SER/DESER 10-43MHZ 16B 40WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS90UA102TRHSRQ1</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC SER/DESER 10-50MHZ 8B 48-WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS90UB901QSQX/NOPB</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC SER/DESER 10-43MHZ 16B 32WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS90UB902QSQX/NOPB</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC SER/DESER 10-43MHZ 16B 40WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS90UA102TRHSTQ1</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC SER/DESER 10-50MHZ 8B 48WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS90UB903QSQE/NOPB</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC SER/DESER 10-43MHZ 18B 40WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS90UA102TRHSJQ1</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC SER/DESER 10-50MHZ 8B 48WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS90UB903QSQ/NOPB</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC SER/DESER 10-43MHZ 18B 40WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS90UB902QSQ/NOPB</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC SER/DESER 10-43MHZ 16B 40WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS90UA101TRTVTQ1</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC SER/DESER 10-50MHZ 8B 32WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS90UA102-Q1EVM</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: EVAL MODULE FOR DS90UA102-Q</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Verwandte Tags

DS90UB901QSQE/NOPB  
 DS90UB901QSQE/NOPB Preis  
 DS90UB901QSQE/NOPB PDF-Datenblatt  
 DS90UB901QSQE/NOPB Aktie  
 DS90UB901QSQE/NOPB

DS90UB901QSQE/NOPB-Verteiler  
 DS90UB901QSQE/NOPB Bilder  
 DS90UB901QSQE/NOPB Datenblatt herunterladen  
 Kaufen Sie DS90UB901QSQE/NOPB  
 Lieferant

DS90UB901QSQE/NOPB Lieferant  
 DS90UB901QSQE/NOPB-Bild  
 DS90UB901QSQE/NOPB-Datenblatt  
 Kaufen Sie DS90UB901QSQE/NOPB  
 -Verteiler