



## SC16C2552BIA44,529

Teilenummer: **SC16C2552BIA44,529**  
 Produktbeschreibung: IC UART DUAL W/FIFO 44-PLCC  
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [SC16C2552BIA44,529.pdf](#)

Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.  
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	SC16C2552BIA44,529	<b>Hersteller</b>	NXP Semiconductors / Freescale
<b>Beschreibung</b>	IC UART DUAL W/FIFO 44-PLCC	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	<a href="#">SC16C2552BIA44,529.pdf</a>		
<b>Mit Modem-Steuerung</b>	Yes	<b>Mit IrDA-Encoder / Decoder</b>	-
<b>Mit Erkennung eines falschen Startbits</b>	Yes	<b>Mit Auto-Flusssteuerung</b>	-
<b>Spannungsversorgung</b>	2.5V, 3.3V, 5V	<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	44-PLCC (16.59x16.59)
<b>Serie</b>	-	<b>Protokoll</b>	-
<b>Verpackung</b>	Tube	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	44-LCC (J-Lead)
<b>Andere Namen</b>	568-3646-5 935274408529 SC16C2552BIA44-S SC16C2552BIA44529	<b>Anzahl der Kanäle</b>	2, DUART
<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount	<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Eigenschaften</b>	-
<b>FIFOs</b>	16 Byte	<b>Datenrate (Max)</b>	5Mbps
<b>Basisteilenummer</b>	SC16C2552		

### Verwandte Produkte

<p><b>SC16C2550IB48,128</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC DUART 5MBPS 48LQFP                  Herunterladen: <a href="#">SC16C2550IB48,128.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SC16C550BIA44,529</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC UART SOT187-2                  Herunterladen: <a href="#">SC16C550BIA44,529.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SC16C550BIA44,518</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC UART SINGLE W/FIFO 44-PLCC                  Herunterladen: <a href="#">SC16C550BIA44,518.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SC16C2552BIA44,518</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC UART DUAL SOT187-2                  Herunterladen: <a href="#">SC16C2552BIA44,518.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SC16C550BIB48,128</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC UART SINGLE W/FIFO 48-LQFP                  Herunterladen: <a href="#">SC16C550BIB48,128.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SC16C2552BIA44,512</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC UART DUAL SOT187-2                  Herunterladen: <a href="#">SC16C2552BIA44,512.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SC16C2550IB48,151</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC UART DUAL W/FIFO 48-LQFP                  Herunterladen: <a href="#">SC16C2550IB48,151.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SC16C2552IA44,518</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC UART DUAL SOT187-2                  Herunterladen: <a href="#">SC16C2552IA44,518.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SC16C2552IA44,529</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC UART DUAL W/FIFO 44-PLCC                  Herunterladen: <a href="#">SC16C2552IA44,529.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SC16C550BIA44,512</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC UART SINGLE W/FIFO 44-PLCC                  Herunterladen: <a href="#">SC16C550BIA44,512.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SC16C2550IB48,157</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC DUART 5MBPS 48LQFP                  Herunterladen: <a href="#">SC16C2550IB48,157.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SC16C2550IN40,112</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC UART DUAL W/FIFO 40-DIP                  Herunterladen: <a href="#">SC16C2550IN40,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Verwandte Tags

- NXP Semiconductors / Freescale SC16C2552BIA44,529
- SC16C2552BIA44,529 Preis
- SC16C2552BIA44,529 PDF-Datenblatt
- SC16C2552BIA44,529 Aktie
- NXP Semiconductors / Freescale SC16C2552BIA44,529
- NXP Semiconductors / Freescale SC16C2552BIA44,529
- Freescale Semiconductor - NXP SC16C2552BIA44,529
- SC16C2552BIA44,529-Verteiler
- SC16C2552BIA44,529 Bilder
- SC16C2552BIA44,529 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie SC16C2552BIA44,529
- NXP Semiconductors / Freescale Lieferant
- NXP Semiconductors SC16C2552BIA44,529
- NXP USA Inc. SC16C2552BIA44,529
- SC16C2552BIA44,529 Lieferant
- SC16C2552BIA44,529-Bild
- SC16C2552BIA44,529-Datenblatt
- Kaufen Sie NXP Semiconductors / Freescale SC16C2552BIA44,529
- NXP Semiconductors / Freescale-Verteiler
- Freescale SC16C2552BIA44,529