



89HP0602QZBNL8

Teilenummer: **89HP0602QZBNL8**
 Produktbeschreibung: IC REDRIVER 2CH 20VFQFPN
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: 89HP0602QZBNL8.pdf

Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	89HP0602QZBNL8	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC REDRIVER 2CH 20VFQFPN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	89HP0602QZBNL8.pdf		
Spannungsversorgung	-	Art	Buffer, ReDriver
Supplier Device-Gehäuse	20-VFQFPN (4x4)	Signalkonditionierung	-
Serie	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-VFQFN Exposed Pad	Ausgabe	-
Andere Namen	IDT89HP0602QZBNL8 IDT89HP0602QZBNL8-ND	Betriebstemperatur	-
Anzahl der Kanäle	2	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingang	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, ReDriver 2 Channel 6.25Gbps 20-VFQFPN (4x4)	Verzögerungszeit	-
Datenrate (Max)	6.25Gbps	Strom - Versorgung	-
Basisteilenummer	IDT89HP0602	Anwendungen	-

Verwandte Produkte

<p>89HP0508PZBABI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC PCIE SIGNAL REPEATER 100CABGA Herunterladen: 89HP0508PZBABI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>89HP0602QZBNL8I8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC REDRIVER 2CH 20VFQFPN Herunterladen: 89HP0602QZBNL8I8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>89HP0604QBZBNRGI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC REDRIVER I2C 4CH 36VFQFPN Herunterladen: 89HP0604QBZBNRGI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>89HP0604QBZBNRG8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC REDRIVER I2C 4CH 36VFQFPN Herunterladen: 89HP0604QBZBNRG8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>89HP0508PZBABGI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC PCIE SIGNAL REPEATER 100CABGA Herunterladen: 89HP0508PZBABGI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>89HP0508PZBABI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC PCIE SIGNAL REPEATER 100CABGA Herunterladen: 89HP0508PZBABI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>89HP0604QBZBNRGI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC REDRIVER I2C 4CH 36VFQFPN Herunterladen: 89HP0604QBZBNRGI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>89HP0602QZBNLGI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC REDRIVER 2CH 20VFQFPN Herunterladen: 89HP0602QZBNLGI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>89HP0604QBZBNRG Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC REDRIVER I2C 4CH 36VFQFPN Herunterladen: 89HP0604QBZBNRG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>89HP0508PZBABGI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC PCIE SIGNAL REPEATER 100CABGA Herunterladen: 89HP0508PZBABGI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>89HP0508PZBABG8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC PCIE SIGNAL REPEATER 100CABGA Herunterladen: 89HP0508PZBABG8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>89HP0602QZBNL8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC REDRIVER 2CH 20VFQFPN Herunterladen: 89HP0602QZBNL8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 89HP0602QZBNL8
- 89HP0602QZBNL8 Preis
- 89HP0602QZBNL8 PDF-Datenblatt
- 89HP0602QZBNL8 Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 89HP0602QZBNL8
- IDT (Integrated Device Technology) 89HP0602QZBNL8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 89HP0602QZBNL8
- 89HP0602QZBNL8-Verteiler
- 89HP0602QZBNL8 Bilder
- 89HP0602QZBNL8 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 89HP0602QZBNL8
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 89HP0602QZBNL8
- Integrated Device Technology (IDT) 89HP0602QZBNL8
- 89HP0602QZBNL8 Lieferant
- 89HP0602QZBNL8-Bild
- 89HP0602QZBNL8-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 89HP0602QZBNL8
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 89HP0602QZBNL8