



DS26514GN

Teilenummer: **DS26514GN**
 Produktbeschreibung: IC TXRX T1/E1/J1 4PORT 256CSBGA
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: DS26514GN.pdf

Hersteller / Marke: Maxim Integrated
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	DS26514GN	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX T1/E1/J1 4PORT 256CSBGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	DS26514GN.pdf		
Spannungsversorgung	3.14 V ~ 3.47 V	Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	256-CSBGA (17x17)	Serie	-
Protokoll	Ethernet	Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	256-BGA, CSBGA	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	4/4	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Duplex	Full	detaillierte Beschreibung	4/4 Transceiver Full Ethernet 256-CSBGA (17x17)
Datenrate	-	Basisteilenummer	DS26514

Verwandte Produkte

<p>DS26514G+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX T1/E1/J1 4PORT 256-CSBGA Herunterladen: DS26514G+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS26514DK Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: KIT EVAL DS26514 TCBSGA Herunterladen: DS26514DK.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS26504LN+T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC T1/E1/J1 64KCC ELEMENT 64LQFP Herunterladen: DS26504LN+T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS26518GN Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX 8-PORT T1/E1/J1 256CSBGA Herunterladen: DS26518GN.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS26518G+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX T1/E1/J1 8PORT 256-CSBGA Herunterladen: DS26518G+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS26504LN+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC T1/E1/J1 64KCC ELEMENT 64LQFP Herunterladen: DS26504LN+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS26518DK Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: KIT DESIGN FOR DS26518 Herunterladen: DS26518DK.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS26504L+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC T1/E1/J1 64KCC ELEMENT 64LQFP Herunterladen: DS26504L+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS26518GNA2+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX T1/E1/J1 8PORT 256-CSBGA Herunterladen: DS26518GNA2+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS26518GN+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX T1/E1/J1 8PORT 256-CSBGA Herunterladen: DS26518GN+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS26514GN+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX T1/E1/J1 4PORT 256-CSBGA Herunterladen: DS26514GN+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS26504LNB2+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC T1/E1/J1 64KCC ELEMENT 64LQFP Herunterladen: DS26504LNB2+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Verwandte Tags

Maxim Integrated DS26514GN	DS26514GN-Verteiler	DS26514GN Lieferant
DS26514GN Preis	DS26514GN Bilder	DS26514GN-Bild
DS26514GN PDF-Datenblatt	DS26514GN Datenblatt herunterladen	DS26514GN-Datenblatt
DS26514GN Aktie	Kaufen Sie DS26514GN	Kaufen Sie Maxim Integrated DS26514GN
Maxim Integrated DS26514GN	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated DS26514GN		