



DS2152L+

Teilenummer: **DS2152L+**
 Produktbeschreibung: IC TXRX T1 1CHIP ENHNCD 100-LQFP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: DS2152L+.pdf

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

ANFRAGE SENDEN >

Produktdetails

Teilenummer	DS2152L+	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX T1 1CHIP ENHNCD 100-LQFP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	DS2152L+.pdf		
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V	Supplier Device-Gehäuse	100-LQFP (14x14)
Serie	-	Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	T1	Enthält	DSX-1 and CSU Line Build-Out Generator, HDLC Controller, In-Band Loop Code Generator and Detector
Funktion	Single-Chip Transceiver	detaillierte Beschreibung	Telecom IC Single-Chip Transceiver 100-LQFP (14x14)
Strom - Versorgung	75mA	Basisteilenummer	DS2152

Verwandte Produkte

<p>DS2151Q/T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX T1 1-CHIP 5V LP 44-PLCC Herunterladen: DS2151Q/T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS2153Q-A5/T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX E1 1-CHIP 5V 44-PLCC</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS2151QN/T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX T1 1-CH 5V LP IND 44PLCC Herunterladen: DS2151QN/T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS2153QN-A5 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX E1 1-CHIP 5V IND 44-PLCC</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS2153Q-A7+T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX E1 1-CHIP 5V 44-PLCC Herunterladen: DS2153Q-A7+T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS2153Q-A5 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX E1 1-CHIP 5V 44-PLCC</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS2151QN Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX T1 1-CH 5V LP IND 44PLCC Herunterladen: DS2151QN.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS2153DK Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: KIT DESIGN TXRX E1 DS2153</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS2152DK Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: KIT DESIGN DS2152</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS2151QNB/T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX T1 1-CH 5V LP IND 44PLCC Herunterladen: DS2151QNB/T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS2151QB+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX T1 1-CHIP 5V LP 44-PLCC Herunterladen: DS2151QB+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS2154DK Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: KIT DESIGN E1 DS2154</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Verwandte Tags

- Maxim Integrated DS2152L+
- DS2152L+ Preis
- DS2152L+ PDF-Datenblatt
- DS2152L+ Aktie
- Maxim Integrated DS2152L+
- Maxim Integrated DS2152L+
- DS2152L+-Verteiler
- DS2152L+ Bilder
- DS2152L+ Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie DS2152L+
- Maxim Integrated Lieferant
- DS2152L+ Lieferant
- DS2152L+-Bild
- DS2152L+-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated DS2152L+
- Maxim Integrated-Verteiler