



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MAX2550ETN+T

Teilenummer: **MAX2550ETN+T**
 Produktbeschreibung: IC RF TXRX CELLULAR
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Hersteller / Marke: Maxim Integrated
 Liefern von: Hong Kong
 Datenblätter: MAX2550ETN+T.pdf

ANFRAGE SENDEN >

Produktdetails

Teilenummer	MAX2550ETN+T	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RF TXRX CELLULAR	Bleifreier Status / RoHS Status	
Datenblatt	MAX2550ETN+T.pdf		
Spannungsversorgung	3.3V	Art	TxRx + MCU
Serie	-	Serielle Schnittstellen	SPI
Empfindlichkeit	-120dBm	RF Familie / Standard	Cellular
Protokoll	GSM, HSPA+, WCDMA	Leistung	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	56-WFQFN Exposed Pad
Andere Namen	MAX2550ETN+T -ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined	Modulation	-
Speichergröße	-	Frequenz	1.92GHz ~ 1.98GHz
detaillierte Beschreibung	IC RF TxRx + MCU Cellular GSM, HSPA+, WCDMA 1.92GHz ~ 1.98GHz 56-WFQFN Exposed Pad	Datenrate (Max)	-
Strom - senden	315mA	Strom - empfangen	105mA

Verwandte Produkte

<p>MAX2551ETN+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RF TXRX CELLULAR Herunterladen: MAX2551ETN+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX256ASA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DVR H-BRIDGE 3W 8-SOIC Herunterladen: MAX256ASA+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX256EVKIT+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT MAX256 Herunterladen: MAX256EVKIT+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX253MJA Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC XFRMR DRIVER RS485 8-CDIP Herunterladen: MAX253MJA.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX256ASA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DRVR H-BRIDGE 8-SOIC Herunterladen: MAX256ASA+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX253ESA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DRVR TRANSFORMER 8-SOIC Herunterladen: MAX253ESA+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX253ESA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC XFRMR DRIVER RS485 8-SOIC Herunterladen: MAX253ESA+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX253EUA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DRVR TRANSFORMER 1W 8UMAX Herunterladen: MAX253EUA+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX2580EGW+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RF TXRX CELLULAR Herunterladen: MAX2580EGW+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX253ESA Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC XFRMR DRIVER RS485 8-SOIC Herunterladen: MAX253ESA.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX2552ETN+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RF TXRX CELLULAR 56TQFN Herunterladen: MAX2552ETN+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX253EUA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DRVR TRANSFORMER 1W 8UMAX Herunterladen: MAX253EUA+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX2550ETN+T	MAX2550ETN+T-Verteiler	MAX2550ETN+T Lieferant
MAX2550ETN+T Preis	MAX2550ETN+T Bilder	MAX2550ETN+T-Bild
MAX2550ETN+T PDF-Datenblatt	MAX2550ETN+T Datenblatt herunterladen	MAX2550ETN+T-Datenblatt
MAX2550ETN+T Aktie	Kaufen Sie MAX2550ETN+T	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX2550ETN+T
Maxim Integrated MAX2550ETN+T	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX2550ETN+T		