

DS21Q552

Hersteller Teilenummer:	DS21Q552
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC TRANSCEIVER T1 QUAD 5V 256BGA
Datenblätter:	DS21Q552.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DS21Q552 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie DS21Q552 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DS21Q552 kaufen Maxim Integrated mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DS21Q552: Info@IC-Components.com

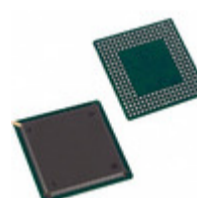

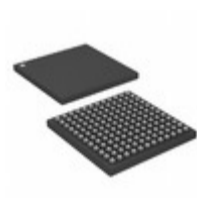
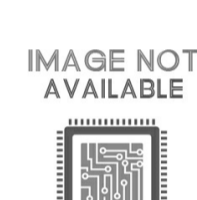

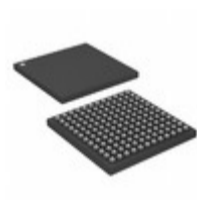
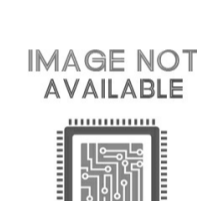



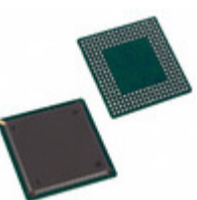




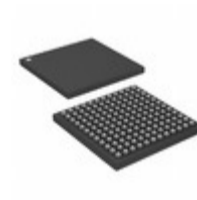
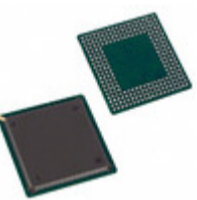





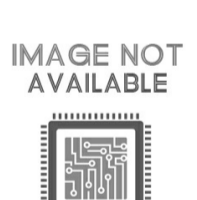
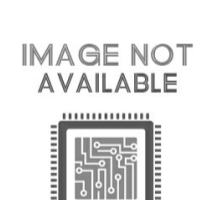


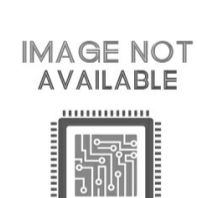
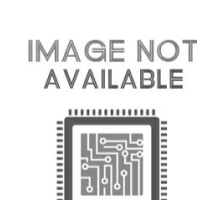


Die Spezifikationen von DS21Q552

Teilenummer	DS21Q552	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	DS21Q552	Verpackung / Gehäuse	256-BGA
Verpackung	Tray	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	256-BGA (27x27)	Betriebstemperatur	-
detaillierte Beschreibung	Telecom IC Transceiver 256-BGA (27x27)	Strom - Versorgung	-
Schnittstelle	T1	Enthält	Alarm Detection and Generation, Channel Control, Framer, HDLC Controller
Zahl der Schaltkreise	4	Spannungsversorgung	5V
Funktion	Transceiver	Bestandsmenge	200 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Schnittstelle-Telecom	Beschreibung	IC TRANSCEIVER T1 QUAD 5V 256BGA
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In DS21Q552 enthaltene Keywords

Maxim Integrated DS21Q552	DS21Q552-Teil	DS21Q552 Preis	DS21Q552-Vertriebspartner
DS21Q552 Technisch	DS21Q552-Bestand	DS21Q552 Inventar	DS21Q552 Lieferant
DS21Q552 Online-Bestellung	DS21Q552 Anfrage	DS21Q552-Bild	DS21Q552 Bild
DS21Q552 pdf	DS21Q552 Datenblatt	DS21Q552 Datenblatt	DS21Q552 pdf-Datenblatt
Laden Sie das DS21Q552-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated DS21Q552	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DS21Q55 Beschreibung: IC TXRX QUAD T1/E1/J1 SCT 256BGA Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS21S07A Beschreibung: DS21S07A DS SOP Hersteller: DS Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS21Q48N Beschreibung: IC LIU E1/T1/J1 4X 5V LONG144BGA Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS21Q43ATN Beschreibung: DS21Q43ATN DALLAS TQFP128 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS21S07AS/T&R Beschreibung: IC TERMINATOR SCSI 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS21Q48A3N Beschreibung: IC LIU 5V E1/T1/J1 144-BGA Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS21S07AS/TR Beschreibung: DS21S07AS/TR DALLAS SO16 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS21Q43AT Beschreibung: IC FRAMER E1 QUAD 5V IND 128TQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS21S07AE/T&R Beschreibung: IC TERMINATOR SCSI 20-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS21Q44 Beschreibung: DS21Q44 DALLAS QFP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS21Q554 Beschreibung: IC TRANSCEIVER E1 QUAD 5V 256BGA Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS21T05 Beschreibung: DS21T05 DALLAS SOP16L Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS21Q43AT+ Beschreibung: IC FRAMER E1 QUAD 5V IND 128TQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS21S07AS-T1 Beschreibung: DS21S07AS-T1 DALLAS SO16 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS21Q50L+ Beschreibung: IC TXRX E1 QUAD 100-LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS21Q48 Beschreibung: IC LIU E1/T1/J1 QUAD 5V 144-BGA Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS21Q554B+ Beschreibung: IC TXRX E1 QUAD 5V 256BGA Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS21Q59L+ Beschreibung: IC TXRX E1 QUAD 3.3V 100LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS21Q42T Beschreibung: IC FRAMER ENHANCED T1 4X 128TQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS21Q50LN+ Beschreibung: IC TXRX E1 QUAD 100-LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS21Q50LN Beschreibung: IC TRANSCEIVER E1 QD IND 100LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS21S07AE Beschreibung: IC TERMINATOR SCSI 20-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS21Q59 Beschreibung: DS21Q59 DALLAS LQFP-100 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS21Q50 Beschreibung: DS21Q50 DALLAS QFP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS21Q42 Beschreibung: DS21Q42 DALLAS TQFP128 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS21S07AS Beschreibung: IC TERMINATOR SCSI 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS21Q59LN Beschreibung: DS21Q59LN MAXIM10 LQFP100 Hersteller: MAXIM10 Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS21S07AE/TR Beschreibung: DS21S07AE/TR DALLAS SSOP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS21Q58 Beschreibung: DS21Q58 DALLAS LQFP-100 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS21Q50L Beschreibung: IC TRANSCEIVER E1 QUAD 100-LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong