



DS21372T

Hersteller Teilenummer:	DS21372T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC TESTER BIT ERROR 3.3V 32-TQFP
Datenblätter:	DS21372T(1).pdf DS21372T(2).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

DS21372T 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie DS21372T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DS21372T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DS21372T: Info@IC-Components.com


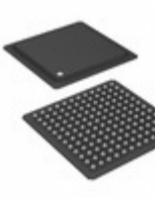


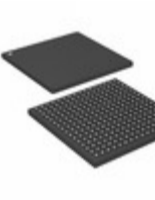











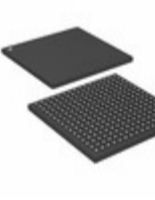













Die Spezifikationen von DS21372T

Teilenummer	DS21372T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	DS21372	Verpackung / Gehäuse	32-TQFP
Verpackung	Tray	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP (7x7)	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
detaillierte Beschreibung	Telecom IC Bit Error Rate Tester (BERT) 32-TQFP (7x7)	Strom - Versorgung	10mA
Schnittstelle	T1	Enthält	Error Counter, Pattern Generator and Detector
Zahl der Schaltkreise	1	Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Funktion	Bit Error Rate Tester (BERT)	Bestandsmenge	200 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Schnittstelle-Telecom	Beschreibung	IC TESTER BIT ERROR 3.3V 32-TQFP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In DS21372T enthaltene Keywords

Maxim Integrated DS21372T	DS21372T-Teil	DS21372T Preis	DS21372T-Vertriebspartner
DS21372T Technisch	DS21372T-Bestand	DS21372T Inventar	DS21372T Lieferant
DS21372T Online-Bestellung	DS21372T Anfrage	DS21372T-Bild	DS21372T Bild
DS21372T pdf	DS21372T Datenblatt	DS21372T Datenblatt	DS21372T pdf-Datenblatt
Laden Sie das DS21372T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated DS21372T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DS21352L Beschreibung: IC TXRX T1 1-CHIP 3.3V 100-LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS21448 Beschreibung: IC LIU QUAD E1/T1/J1 144-BGA Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS21354LN Beschreibung: IC TXRX E1 1-CHIP 3.3V 100-LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS21348GN-C01 Beschreibung: IC LINE 3.3V E1/T1/J1 CSBGA Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS21458N+ Beschreibung: IC LIU QUAD T1/E1/J1 256-CSBGA Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS2141AQ Beschreibung: IC CONTROLLER T1 5V 44-PLCC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS21354L+ Beschreibung: IC TXRX E1 1-CHIP 3.3V 100-LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS21354LN+ Beschreibung: IC TXRX E1 1-CHIP 3.3V 100-LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS21354LC+ Beschreibung: DS21354LC+ DALLAS QFP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS21448+ Beschreibung: DS21448+ MAXIM BGA144 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS21448L Beschreibung: IC LIU QUAD E1/T1/J1 128-LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS21352 Beschreibung: DS21352 DALLAS LQFP-100P Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS21354L Beschreibung: IC TXRX E1 1-CHIP 3.3V 100-LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS21372 Beschreibung: DS21372 DALLAS QFP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS2143Q Beschreibung: IC CONTROLLER E1 5V LP 44-PLCC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS21348T Beschreibung: IC LIU T1/E1/J1 3.3V 44-TQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS21458+ Beschreibung: IC LIU QUAD T1/E1/J1 256-CSBGA Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS21348TN+ Beschreibung: IC LIU T1/E1/J1 3.3V 44-TQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS21448GN Beschreibung: DS21448GN DALLAS BGA Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS2141Q Beschreibung: DS2141Q DALLAS PLCC Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS21455 Beschreibung: IC TXRX QUAD T1/E1/J1 BGA Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS21448L+ Beschreibung: IC LIU QUAD E1/T1/J1 128-LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS2141A Beschreibung: IC CONTROLLER T1 5V 40-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS21354LC1+ Beschreibung: IC TXRX E1 3.3V 100-LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS21352LN Beschreibung: IC TXRX T1 1-CHIP 3.3V 100-LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS21458 Beschreibung: IC TXRX QUAD T1/E1/J1 CSBGA Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS21354 Beschreibung: DS21354 DALLAS QFP-100 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS21448LN Beschreibung: DS21448LN MAXIM QFP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS21372+ Beschreibung: IC TESTER BIT ERROR 3.3V 32-TQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS21348T+ Beschreibung: IC LIU T1/E1/J1 3.3V 44-TQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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