



MIC2550ABTS

Hersteller Teilenummer:	MIC2550ABTS
Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC USB TRANSCEIVER 14-TSSOP
Datenblätter:	MIC2550ABTS.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 27500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MIC2550ABTS 100% Neu Original 27500 pcs auf Lager, Finden Sie MIC2550ABTS Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MIC2550ABTS kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MIC2550ABTS: Info@IC-Components.com

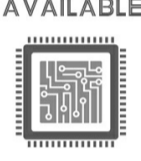





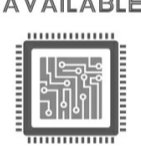
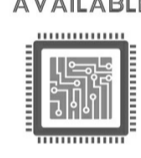



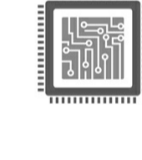

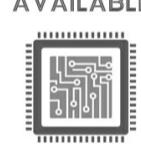
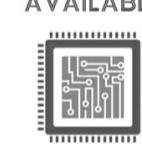
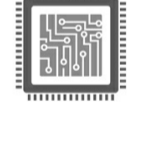


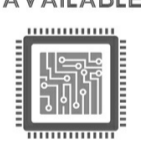
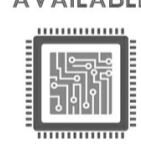
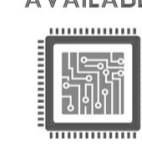



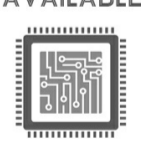
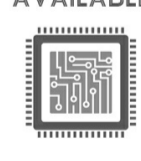
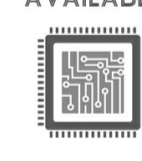



Die Spezifikationen von MIC2550ABTS

Teilenummer	MIC2550ABTS	Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MIC2550A	Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver Half USB 2.0 14-TSSOP	Art	Transceiver
Spannungsversorgung	4 V ~ 5.25 V	Protokoll	USB 2.0
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1	Duplex	Half
Empfänger Hysterese	200mV	Datenrate	12Mbps
Bestandsmenge	27500 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Interface-Treiber, Receiver, Transceiver
Beschreibung	IC USB TRANSCEIVER 14-TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In MIC2550ABTS enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology MIC2550ABTS	MIC2550ABTS-Teil	MIC2550ABTS Preis	MIC2550ABTS-Vertriebspartner
MIC2550ABTS Technisch	MIC2550ABTS-Bestand	MIC2550ABTS Inventar	MIC2550ABTS Lieferant
MIC2550ABTS Online-Bestellung	MIC2550ABTS Anfrage	MIC2550ABTS-Bild	MIC2550ABTS Bild
MIC2550ABTS pdf	MIC2550ABTS Datenblatt	MIC2550ABTS Datenblatt	MIC2550ABTS pdf-Datenblatt
Laden Sie das MIC2550ABTS-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology MIC2550ABTS	Microchip Technology MIC2550ABTS
Roving Networks / Microchip Technology			
MIC2550ABTS			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MIC2550BTS Beschreibung: MIC2550BTS MICREL TSSOP-14 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MIC2551ABML25 Beschreibung: MIC2551ABML25 MICREL MLF-14 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MIC2550BMLTR Beschreibung: MIC2550BMLTR MICREL MLF-16 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MIC2549A-1YM Beschreibung: IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-SOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 29400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MIC2548A-1YM Beschreibung: IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8SOIC Hersteller: Micro Commercial Components (MCC) Auf Lager: Neues Original, 135500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MIC2549A-1BM Beschreibung: IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-SOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MIC2550ABML Beschreibung: MIC2550ABML MICREL 16PIN Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MIC2550AYML25 Beschreibung: MIC2550AYML25 MICREL QFN14 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MIC2548A-2YMM Beschreibung: IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MIC2550AYTS Beschreibung: IC USB TRANSCEIVER 14-TSSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MIC2549A-2YM Beschreibung: IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-SOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MIC2550AYMLTR Beschreibung: MIC2550AYMLTR MICREL MLF16 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MIC2548A-1YMM Beschreibung: IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8MSOP Hersteller: Micro Commercial Components (MCC) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MIC2550BML Beschreibung: MIC2550BML MICREL QFN Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MIC2550 Beschreibung: MIC2550 MICREL QFN-16 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MIC2549A-1BMTR Beschreibung: MIC2549A-1BMTR MIC SOIC-08L Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MIC2548A-1YMM Beschreibung: IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MIC2548A-1YM Beschreibung: IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 135500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MIC2549A-1YMTR Beschreibung: MIC2549A-1YMTR MICREL SOP Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MIC2550BTSTR Beschreibung: MIC2550BTSTR MICREL TSSOP14 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MIC2549A-1BM.TR Beschreibung: MIC2549A-1BM.TR MICREL SOP8 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MIC2550BML TR Beschreibung: MIC2550BML TR MICREL QFN Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MIC2550YBML Beschreibung: MIC2550YBML MICREL QFN Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MIC2549YM Beschreibung: MIC2549YM MIC SOP-8 Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MIC2550AYML Beschreibung: MIC2550AYML MICREL MLF-16 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MIC2550YML Beschreibung: MIC2550YML MIC MLF-16 Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MIC2550YMLTR Beschreibung: MIC2550YMLTR MICREL MLF-16 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 13300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MIC2548-2YMM Beschreibung: IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MIC2550ABTS TR Beschreibung: MIC2550ABTS TR MICREL TSSOP14 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MIC2551 Beschreibung: MIC2551 MIC QFN Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 200 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