




TUSB6250PFCG4

Hersteller Teilenummer:	TUSB6250PFCG4
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC USB 2.0 ATAPI BRIDGE 80-TQFP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2863 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

TUSB6250PFCG4 100% New Original 2863 Stk. Auf Lager, finden TUSB6250PFCG4 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen TUSB6250PFCG4 mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage TUSB6250PFCG4: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von TUSB6250PFCG4

Teilenummer	TUSB6250PFCG4	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	80-TQFP (12x12)
Serie	-	Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	80-TQFP	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	4 (72 Hours)	Schnittstelle	ATA, ATAPI
detaillierte Beschreibung	USB 2.0 to ATA/ATAPI Bridge Interface 80-TQFP (12x12)	Basisteilenummer	TUSB6250
Anwendungen	USB 2.0 to ATA/ATAPI Bridge	Bestandsmenge	2863 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Interface-spezialisierte	Beschreibung	IC USB 2.0 ATAPI BRIDGE 80-TQFP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In TUSB6250PFCG4 enthaltene Keywords

TUSB6250PFCG4	TUSB6250PFCG4-Teil	TUSB6250PFCG4 Preis	TUSB6250PFCG4-Verteiler
TUSB6250PFCG4 Technisch	TUSB6250PFCG4 Aktie	TUSB6250PFCG4-Inventar	TUSB6250PFCG4 Lieferant
TUSB6250PFCG4 Online Bestellung	TUSB6250PFCG4-Anfrage	TUSB6250PFCG4-Bild	TUSB6250PFCG4 Bild
TUSB6250PFCG4 pdf	TUSB6250PFCG4 Datenblatt	TUSB6250PFCG4 Datenblatt	TUSB6250PFCG4 pdf Datenblatt
Laden Sie das TUSB6250PFCG4-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TUSB501DRFR Beschreibung: IC REDRIVER USB 3.0 1CH 8WS0N Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TUSB6020PFC Beschreibung: IC USB 2.0 DUAL-ROLE CTRL 80TQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 16800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TUSB7320RKMT Beschreibung: IC HUB CONTROLLER USB 100WQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2885 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TUSB7340RKMT Beschreibung: IC HUB CONTROLLER USB 100WQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2709 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TUSB7320RK Beschreibung: TUSB7320RK TI WQFN100 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2786 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TUSB7340RKMR Beschreibung: IC HUB CONTROLLER USB 100WQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2694 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TUSB6010IZQER Beschreibung: TUSB6010IZQER TI BGA Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2693 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TUSB8020BIPHR Beschreibung: TI HTQFP48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2884 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TUSB7320IRKMR Beschreibung: IC HUB CONTROLLER USB 100WQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2635 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TUSB7340IRKMR Beschreibung: TI WQFN100 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2693 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TUSB542RWQR Beschreibung: IC REDRIVER USB 3.0 18X2QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TUSB522PIRGER Beschreibung: TUSB522PIRGER Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2726 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TUSB8040ARKMR Beschreibung: IC HUB CONTROLLER USB 100WQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2860 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TUSB7320IRKR Beschreibung: TUSB7320IRKR 原裝TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2693 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TUSB4041IPAPR Beschreibung: IC USB 2.0 4PORT HUB 64HTQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2688 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TUSB6010I Beschreibung: TUSB6010I TI BGA Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2824 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TUSB7320RKMR Beschreibung: IC HUB CONTROLLER USB 100WQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TUSB551RWBR Beschreibung: N/A Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4184 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TUSB501DRFR WSON8 Beschreibung: TI WSON8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 18550 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TUSB546-DCIRNQT Beschreibung: IC REDRIVER USB TYPE C 40-WQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2663 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TUSB564RNQR Beschreibung: USB-C 5GBPS ALT MODE UFP MUX RE- Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TUSB522PRGER Beschreibung: IC REDRIVER DUAL USB 3.1 24VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TUSB546-DCIRNQR Beschreibung: IC REDRIVER USB TYPE C 40-WQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TUSB7340RKMRG4 Beschreibung: TUSB7340RKMRG4 TI QFN100 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2652 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TUSB8020BIPHPQ1 Beschreibung: IC USB 3.0 HUB 2 PORT 48-HTQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2718 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TUSB6020ZQE Beschreibung: IC USB 2.0 DUAL-ROLE CTRLR 80BGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TUSB8040A1RKMR Beschreibung: IC HUB CONTROLLER USB 100WQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2806 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TUSB8040ARKM Beschreibung: TUSB8040ARKM TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2602 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TUSB6250PFC Beschreibung: IC USB 2.0 ATAPI BRIDGE 80-TQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2622 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TUSB8040PFP Beschreibung: IC HUB CONTROLLER USB 80HTQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2737 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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 Gebiete, Hongkong