




SCAN921260UJB

Hersteller Teilenummer:	SCAN921260UJB
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC DESERIALIZER X6 1:10 196LBGA
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2733 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

SCAN921260UJB 100% New Original 2733 Stk. Auf Lager, finden SCAN921260UJB Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SCAN921260UJB mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SCAN921260UJB: Info@IC-Components.com

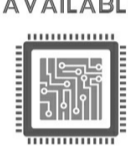
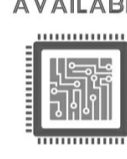
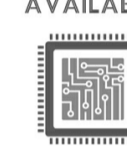















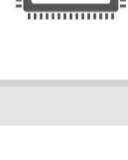
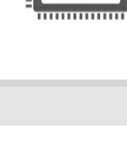
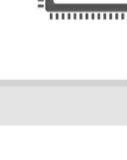
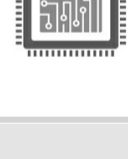
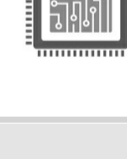

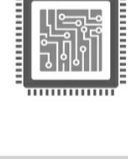
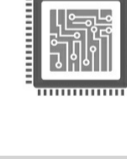
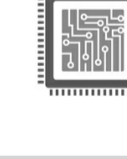
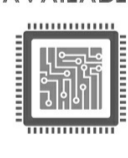
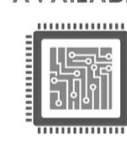
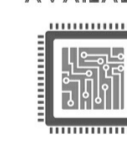
Die Spezifikationen von SCAN921260UJB

Teilenummer	SCAN921260UJB	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	196-NFBGA (15x15)
Serie	-	Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	196-LBGA	Ausgabebetyp	LVCOS, LVTTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Anzahl der Ausgänge	10
Anzahl der Eingänge	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Eingabetyp	LVDS
Funktion	Deserializer	detaillierte Beschreibung	660Mbps Deserializer 1 Input 10 Output 196-NFBGA (15x15)
Datenrate	660Mbps	Basisteilenummer	SCAN921260
Bestandsmenge	2733 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Interface-Serializer, Deserializer
Beschreibung	IC DESERIALIZER X6 1:10 196LBGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In SCAN921260UJB enthaltene Keywords

SCAN921260UJB	SCAN921260UJB-Teil	SCAN921260UJB Preis	SCAN921260UJB-Verteiler
SCAN921260UJB Technisch	SCAN921260UJB Aktie	SCAN921260UJB-Inventar	SCAN921260UJB Lieferant
SCAN921260UJB Online Bestellung	SCAN921260UJB-Anfrage	SCAN921260UJB-Bild	SCAN921260UJB Bild
SCAN921260UJB pdf	SCAN921260UJB Datenblatt	SCAN921260UJB Datenblatt	SCAN921260UJB pdf Datenblatt
Laden Sie das SCAN921260UJB-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SCAN25100TYA/NOPB Beschreibung: IC SERIAL/DESERIAL CPRI 100-TQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2714 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SCAN926260TUX Beschreibung: IC DESERIALIZER X6 1:10 196-LBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SCAN921226HSM Beschreibung: IC SER/DESER HI TEMP 80MHZ LVDS Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 8200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SCAN921025HSMX Beschreibung: IC SERDES LVDS 10BIT BUS 49-FBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SCAN921023SLCX Beschreibung: IC SERIALIZER 10BIT 49-FBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SCANERGY GREEN Beschreibung: SCANTECH QFP Hersteller: SCANTECH Auf Lager: Neues Original, 2635 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SCAN92LV090SLCX Beschreibung: SCAN92LV090SLCX NSC BGA Hersteller: NSC Auf Lager: Neues Original, 2601 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SCANPSC100FSCX Beschreibung: FAIRCHILD SOP28 Hersteller: FAIRCHILD Auf Lager: Neues Original, 2702 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SCAN921025SLC Beschreibung: IC SERIALIZER 10BIT 49FBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2821 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SCAN921226SLC/NOPB Beschreibung: IC DESERIALIZER 10BIT 49FBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2651 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SCAN92LV090VEH/NOPB Beschreibung: IC TXRX LVDS 9CH W/SCAN 64LQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2645 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SCAN921821TSM/NOPB Beschreibung: NS FBGA100 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 2624 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SCAN921821TSM Beschreibung: IC SERIALIZER DUAL 18BIT 100FBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2784 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SCAN926260TUF/NOPB Beschreibung: IC DESERIALIZER X6 1:10 196LBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SCANH162512ASMX Beschreibung: SCANH162512ASMX NSC BGA Hersteller: NSC Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SCAN92LV090SLC Beschreibung: IC TXRX LVDS 9CH W/SCAN 64FBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2839 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SCAN926260TUF Beschreibung: IC DESERIALIZER X6 1:10 196LBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2654 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SCAN921224SLCX Beschreibung: SCAN921224SLCX NSC BGA Hersteller: NSC Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SCAN921226SLCX Beschreibung: SCAN921226SLCX NSC BGA Hersteller: NSC Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SCAN92LV090VEH Beschreibung: SCAN92LV090VEH NSC LQFP64 Hersteller: NSC Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SCAN90CP02VY Beschreibung: SCAN90CP02VY TI QFP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2628 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SCAN921260UJB/NOPB Beschreibung: IC DESERIALIZER X6 1:10 196LBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2896 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SCAN90004TVS Beschreibung: IC REDRIVER LVDS 4CH 48TQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2859 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SCAN921023SLC Beschreibung: IC SERIALIZER 10BIT 49FBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2786 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SCAN928028TUF/NOPB Beschreibung: IC SERIALIZER 8CH 10:1 196-LBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2745 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SCAN25100TYAX/NOPB Beschreibung: NS QFP Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 2629 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SCAN921025SLCX Beschreibung: SCAN921025SLCX NSC BGA Hersteller: NSC Auf Lager: Neues Original, 2617 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SCAN92LV090VEHX Beschreibung: SCAN92LV090VEHX NS QFP64 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 2855 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SCAN921025HSM Beschreibung: IC SER/DESER HI TEMP 80MHZ LVDS Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2684 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SCAN921025HSM/NOPB Beschreibung: IC SER/DESER HI TEMP 80MHZ LVDS Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2652 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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