




SCAN921821TSM

| | |
|----------------------------------|---|
| Hersteller Teilenummer: | SCAN921821TSM |
| Hersteller / Marke | N/A |
| Teil der Beschreibung: | IC SERIALIZER DUAL 18BIT 100FBGA |
| Datenblätter: | |
| Bleifreier Status / RoHS Status: |  Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 2784 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

SCAN921821TSM 100% New Original 2784 Stk. Auf Lager, finden SCAN921821TSM Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SCAN921821TSM mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SCAN921821TSM: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von SCAN921821TSM

| | | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|---|
| Teilenummer | SCAN921821TSM | Hersteller / Marke | N/A |
| Spannungsversorgung | 3.15 V ~ 3.45 V | Supplier Device-Gehäuse | 100-FBGA (10x10) |
| Serie | - | Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 100-LFBGA | Ausgabebetyp | LVDS |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) | Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Anzahl der Eingänge | 18 | Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours) | Eingabetyp | LVC MOS, LV TTL |
| Funktion | Serializer | detaillierte Beschreibung | 2.38Gbps Serializer 18 Input 1 Output 100-FBGA (10x10) |
| Datenrate | 2.38Gbps | Basisteilenummer | SCAN921821 |
| Bestandsmenge | 2784 pcs Stock | Kategorie | Integrierte schaltkreise (ICS) > Interface-SerIALIZER, Deserializer |
| Beschreibung | IC SERIALIZER DUAL 18BIT 100FBGA | Bleifreier Status / RoHS Status | Enthält Blei / RoHS nicht konform |

In SCAN921821TSM enthaltene Keywords

| | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|------------------------------|
| SCAN921821TSM | SCAN921821TSM-Teil | SCAN921821TSM Preis | SCAN921821TSM-Verteiler |
| SCAN921821TSM Technisch | SCAN921821TSM Aktie | SCAN921821TSM-Inventar | SCAN921821TSM Lieferant |
| SCAN921821TSM Online Bestellung | SCAN921821TSM-Anfrage | SCAN921821TSM-Bild | SCAN921821TSM Bild |
| SCAN921821TSM pdf | SCAN921821TSM Datenblatt | SCAN921821TSM Datenblatt | SCAN921821TSM pdf Datenblatt |
| Laden Sie das SCAN921821TSM-Datenblatt herunter | Hersteller | | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|--|---|---|
|  <p>SCAN92LV090VEHX Beschreibung: SCAN92LV090VEHX NS QFP64 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 2855 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>SCANH162512ASMX Beschreibung: SCANH162512ASMX NSC BGA Hersteller: NSC Auf Lager: Neues Original, 2700 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>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>SCANPSC110FSCX Beschreibung: IC BRIDGE HIERARCH ADDRSS 28S0IC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2891 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 Beschreibung: IC DESERIALIZER X6 1:10 196LBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2733 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> |
|  <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>SCAN921821TSM/NOPB Beschreibung: NS FBGA100 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 2624 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>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>SCAN921023SLC Beschreibung: IC SERIALIZER 10BIT 49FBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2786 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>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>SCANSTA101SM Beschreibung: IC TEST MASTER LOW-VOLT 49FBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2785 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>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>SCAN926260TUFX 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>SCAN92LV090VEH Beschreibung: SCAN92LV090VEH NSC LQFP64 Hersteller: NSC Auf Lager: Neues Original, 2700 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>SCAN921025SLC Beschreibung: IC SERIALIZER 10BIT 49FBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2821 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>SCAN921025SLCX Beschreibung: SCAN921025SLCX NSC BGA Hersteller: NSC Auf Lager: Neues Original, 2617 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>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>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>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> |



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