

	<b>SCAN921821TSM</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SCAN921821TSM
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SERIALIZER DUAL 18BIT 100FBGA	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2634 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Artikelnummer	SCAN921821TSM
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC SERIALIZER DUAL 18BIT 100FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Serializer,
Teilstatus	2634 pcs Stock
Spannungsversorgung	3.15 V ~ 3.45 V
Supplier Device-Gehäuse	100-FBGA (10x10)
Serie	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-LFBGA
Ausgabetypp	LVDS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Anzahl der Eingänge	18
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	LVC MOS, LV TTL
Funktion	Serializer
Datenrate	2.38Gbps

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>SCAN926260TUF/NOPB</b> N/A IC DESERIALIZER X6 1:10 196LBGA	 <b>SCAN921260UJBX</b> N/A IC DESERIALIZER X6 1:10 196-LBGA	 <b>SCAN921260UJB</b> N/A IC DESERIALIZER X6 1:10 196LBGA	 <b>SCAN921821TSM/NOPB</b> N/A IC SERIALIZER DUAL 18BIT 100FBGA
 <b>SCAN92620TUF</b> TI TI BGA	 <b>SCAN921226SLCX</b> NSC SCAN921226SLCX NSC	 <b>SCAN921226SLC/NOPB</b> N/A IC DESERIALIZER 10BIT 49FBGA	 <b>SCAN921260UJB/NOPB</b> N/A IC DESERIALIZER X6 1:10 196LBGA

**SCAN921821TSM** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SCAN921821TSM Datenblatt	SCAN921821TSM-Datenblätter	SCAN921821TSM PDF	SCAN921821TSM
SCAN921821TSM Electronic	SCAN921821TSM-Komponenten	SCAN921821TSM-Verteiler	SCAN921821TSM-Bild	SCAN921821TSM-Teil
SCAN921821TSM Preis	SCAN921821TSM Hersteller	SCAN921821TSM Bild	SCAN921821TSM Aktie	SCAN921821TSM Inventar
SCAN921821TSM Neu	SCAN921821TSM Original	SCAN921821TSM garantiert	SCAN921821TSM RFQ	SCAN921821TSM Online bestellen

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited