




SCANSTA111MT/NOPB

Hersteller Teilenummer:	SCANSTA111MT/NOPB
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC SCAN BRIDGE MULTIDROP 48TSSOP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2627 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

SCANSTA111MT/NOPB 100% New Original 2627 Stk. Auf Lager, finden SCANSTA111MT/NOPB Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SCANSTA111MT/NOPB mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SCANSTA111MT/NOPB: Info@IC-Components.com




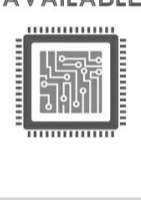
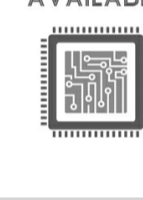
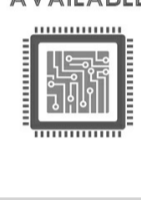
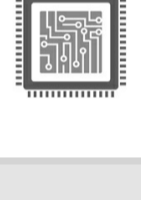
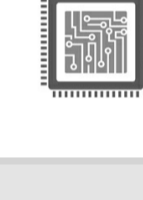
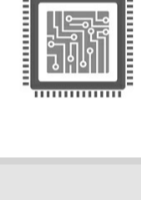


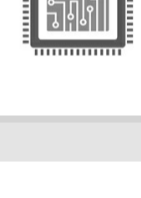


















Die Spezifikationen von SCANSTA111MT/NOPB

Teilenummer	SCANSTA111MT/NOPB	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Serie	-	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Andere Namen	*SCANSTA111MT/NOPB SCANSTA111MTNOPB
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Schnittstelle	IEEE 1149.1	detaillierte Beschreibung	Testing Equipment Interface 48-TSSOP
Basisteilenummer	SCANSTA111	Anwendungen	Testing Equipment
Bestandsmenge	2627 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Interface-spezialisierte
Beschreibung	IC SCAN BRIDGE MULTIDROP 48TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In SCANSTA111MT/NOPB enthaltene Keywords

SCANSTA111MT/NOPB	SCANSTA111MT/NOPB-Teil	SCANSTA111MT/NOPB Preis	SCANSTA111MT/NOPB-Verteiler
SCANSTA111MT/NOPB Technisch	SCANSTA111MT/NOPB Aktie	SCANSTA111MT/NOPB-Inventar	SCANSTA111MT/NOPB Lieferant
SCANSTA111MT/NOPB Online Bestellung	SCANSTA111MT/NOPB-Anfrage	SCANSTA111MT/NOPB-Bild	SCANSTA111MT/NOPB Bild
SCANSTA111MT/NOPB pdf	SCANSTA111MT/NOPB Datenblatt	SCANSTA111MT/NOPB Datenblatt	SCANSTA111MT/NOPB pdf Datenblatt
Laden Sie das SCANSTA111MT/NOPB-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SCANSTA101SMX Beschreibung: IC TEST MASTER LOW-VOLT 49FBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2897 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SCANSTA111SMX Beschreibung: IC SCAN BRIDGE MULTIDROP 49FBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SCANSTA111MTX/NOPB Beschreibung: IC SCAN BRIDGE MULTIDROP 48TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2690 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SCANSTA112VS Beschreibung: IC MUX 7-PORT MULTIDROP 100TQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2770 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SCAN92LV090VEH Beschreibung: SCAN92LV090VEH NSC LQFP64 Hersteller: NSC Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SCANSTA112VS/NOPB Beschreibung: IC MUX 7-PORT MULTIDROP 100TQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2743 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SCANSTA112SM Beschreibung: IC MUX 7-PORT MULTIDROP 100FBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2850 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SCANSTA112SMX/NOPB Beschreibung: IC MUX 7-PORT MULTIDROP 100FBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2721 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SCANSTA476TSD/NOPB Beschreibung: NSC LLP-16 Hersteller: NSC Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SCANSTA476TSD Beschreibung: IC VOLT MONITOR 1149.1 ANLG 16LL Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2887 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SCAN92LV090VEHX Beschreibung: SCAN92LV090VEHX NS QFP64 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 2855 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SCAN92LV090SLCX Beschreibung: SCAN92LV090SLCX NSC BGA Hersteller: NSC Auf Lager: Neues Original, 2601 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SCANSTA111SM/NOPB Beschreibung: IC SCAN BRIDGE MULTIDROP 49FBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2779 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SCANH162512ASMX Beschreibung: SCANH162512ASMX NSC BGA Hersteller: NSC Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SCAN921821TSM/NOPB Beschreibung: NS FBGA100 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 2624 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SCANSTA101SMX/NOPB Beschreibung: IC TEST MASTER LOW-VOLT 49FBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2879 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SCANSTA111SMX/NOPB Beschreibung: IC SCAN BRIDGE MULTIDROP 49FBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2803 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SCANPSC100FSCX Beschreibung: FAIRCHILD SOP28 Hersteller: FAIRCHILD Auf Lager: Neues Original, 2702 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SCANSTA111SM Beschreibung: IC SCAN BRIDGE MULTIDROP 49FBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2608 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SCANERGY GREEN Beschreibung: SCANTECH QFP Hersteller: SCANTECH Auf Lager: Neues Original, 2635 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SCANSTA112SMX Beschreibung: IC SERIALIZER 8CH 10:1 196-LBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2798 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SCANSTA111MT Beschreibung: IC SCAN BRIDGE MULTIDROP 48TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 19300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <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