

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">SCANSTA111SMX</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>SCANSTA111SMX</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC SCAN BRIDGE MULTIDROP 49FBGA</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 4326 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	SCANSTA111SMX	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC SCAN BRIDGE MULTIDROP 49FBGA	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	Lagerzustand:	New original, 4326 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	SCANSTA111SMX													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC SCAN BRIDGE MULTIDROP 49FBGA													
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform													
Lagerzustand:	New original, 4326 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													









Spezifikationen

Teilenummer	SCANSTA111SMX
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC SCAN BRIDGE MULTIDROP 49FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	4326 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	49-BGA (7x7)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	49-LFBGA
Befestigungsart	Surface Mount
Schnittstelle	IEEE 1149.1
Anwendungen	Testing Equipment

SCANSTA111SMX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SCANSTA111SMX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SCANSTA111SMX mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SCANSTA111SMX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SCANSTA111MTX N/A IC SCAN BRIDGE MULTIDROP 48TSSOP</p>	 <p>SCANSTA111SM/NOPB N/A IC SCAN BRIDGE MULTIDROP 49FBGA</p>	 <p>SCANSTA111SMX/NOPB N/A IC SCAN BRIDGE MULTIDROP 49FBGA</p>	 <p>SCANSTA111SM N/A IC SCAN BRIDGE MULTIDROP 49FBGA</p>
 <p>SCANSTA112SM/NOPB N/A IC MUX 7-PORT MULTIDROP 100FBGA</p>	 <p>SCANSTA112SM N/A IC MUX 7-PORT MULTIDROP 100FBGA</p>	 <p>SCANSTA111MT/NOPB N/A IC SCAN BRIDGE MULTIDROP 48TSSOP</p>	 <p>SCANSTA112 TELEFUNKE TELEFUNKE BGA100</p>

SCANSTA111SMX Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SCANSTA111SMX Datenblatt	SCANSTA111SMX-Datenblätter	SCANSTA111SMX PDF	SCANSTA111SMX
SCANSTA111SMX Electronic	SCANSTA111SMX-Komponenten	SCANSTA111SMX-Verteiler	SCANSTA111SMX-Bild	SCANSTA111SMX-Teil
SCANSTA111SMX Preis	SCANSTA111SMX Hersteller	SCANSTA111SMX Bild	SCANSTA111SMX Aktie	SCANSTA111SMX Inventar
SCANSTA111SMX Neu	SCANSTA111SMX Original	SCANSTA111SMX garantiert	SCANSTA111SMX RFQ	SCANSTA111SMX Online bestellen