



 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">SCANH162512SM</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>SCANH162512SM</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC UNIV BUS TXRX 16BIT 64FBGA</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2648 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:	SCANH162512SM	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC UNIV BUS TXRX 16BIT 64FBGA	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	Lagerzustand:	New original, 2648 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	SCANH162512SM													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC UNIV BUS TXRX 16BIT 64FBGA													
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform													
Lagerzustand:	New original, 2648 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Teilenummer	SCANH162512SM
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC UNIV BUS TXRX 16BIT 64FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Universal Bus
Teilstatus	2648 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-NFBGA (8x8)
Serie	SCAN
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LFBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	16-Bit
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Universal Bus Transceiver
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

SCANH162512SM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SCANH162512SM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SCANH162512SM mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SCANH162512SM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SCANPSC100FSC AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC SCAN CTRLR EMB BOUNDRY 28SOIC</p>	 <p>SCANH162512ASM NSC SCANH162512ASM NSC</p>	 <p>SCAN92LV090VEH/NOPB N/A IC TXRX LVDS 9CH W/SCAN 64LQFP</p>	 <p>SCANH16512SM N/A IC UNIV BUS TXRX 16BIT 64FBGA</p>
 <p>SCANERGY GREEN SCANTECHI SCANTECHI QFP</p>	 <p>SCAN92LV090VEHX NS SCAN92LV090VEHX NS</p>	 <p>SCANPSC100FSC Fairchild/ON Semiconductor IC SCAN CTRLR EMB BOUNDRY 28SOIC</p>	 <p>SCANH162602SM/NOPB N/A IC UNIV BUS TXRX 16BIT 64FBGA</p>

SCANH162512SM Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SCANH162512SM Datenblatt	SCANH162512SM-Datenblätter	SCANH162512SM PDF	SCANH162512SM
SCANH162512SM Electronic	SCANH162512SM-Komponenten	SCANH162512SM-Verteiler	SCANH162512SM-Bild	SCANH162512SM-Teil
SCANH162512SM Preis	SCANH162512SM Hersteller	SCANH162512SM Bild	SCANH162512SM Aktie	SCANH162512SM Inventar
SCANH162512SM Neu	SCANH162512SM Original	SCANH162512SM garantiert	SCANH162512SM RFQ	SCANH162512SM Online bestellen