








	<h2 style="color: red;">D29Q6-010</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	D29Q6-010
	Hersteller / Marke:	SQ
	Teil der Beschreibung:	SQ QFP128
	RoHs Status:	-
	Lagerzustand:	New original, 1100 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	D29Q6-010
Hersteller	SQ
Beschreibung	SQ QFP128
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1100 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

D29Q6-010 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D29Q6-010-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D29Q6-010 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ D29Q6-010 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  D2936A Original SOT23-5	 D2922-42 Harwin Inc. CONN IC DIP SOCKET 22POS GOLD	 D292633-LR D2AUDIO D2AUDIO QFP128	 D2922 AO/ D2922 AO/
 D291S45TXPSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) DIODE GEN PURP 4.5KV 445A	 D295-4C Klein Tools CUTTER SIDE TAPERED FLUSH 4.25"	 D2948-42 Harwin Inc. CONN IC DIP SOCKET 48POS GOLD	 D2928-42 Harwin Inc. CONN IC DIP SOCKET 28POS GOLD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

D29Q6-010	D29Q6-010 Datenblatt	D29Q6-010-Datenblätter	D29Q6-010 PDF	D29Q6-010
D29Q6-010 Electronic	D29Q6-010-Komponenten	D29Q6-010-Verteiler	D29Q6-010-Bild	D29Q6-010-Teil
D29Q6-010 Preis	D29Q6-010 Hersteller	D29Q6-010 Bild	D29Q6-010 Aktie	D29Q6-010 Inventar
D29Q6-010 Neu	D29Q6-010 Original	D29Q6-010 garantiert	D29Q6-010 RFQ	D29Q6-010 Online bestellen