

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	QL12X16B-OPF100C	
	Hersteller-Teilenummer:	QL12X16B-OPF100C
Hersteller / Marke:	QUICKLOGI	
Teil der Beschreibung:	QUICKLOGI TQFP-100	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 700 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	QL12X16B-OPF100C
Hersteller	QUICKLOGI
Beschreibung	QUICKLOGI TQFP-100
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	700 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

QL12X16B-OPF100C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QL12X16B-OPF100C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QL12X16B-OPF100C mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ QL12X16B-OPF100C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 QL100A1200V LP IGBT Modules	 QL100A1000V LP IGBT Modules	 QL12X16B-1PL84C QUICKLOGI QUICKLOGI PLCC	 QL16X24B-OPF100C QUICKLO QUICKLO TQFP100
 QL12X16B-2PF100C QUICKLO QUICKLO QFP	 QL12X16B-XPL84C QUICKLOGI QUICKLOGI PLCC84	 QL12X16B-XPFP100C QUICKKOGIC QUICKKOGIC QFP-208	 QL12X16B-OPL68C QUICKLOG QUICKLOG PLCC68

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QL12X16B-OPF100C	QL12X16B-OPF100C Datenblatt	QL12X16B-OPF100C-Datenblätter	QL12X16B-OPF100C PDF	QL12X16B-OPF100C
QL12X16B-OPF100C Electronic	QL12X16B-OPF100C-Komponenten	QL12X16B-OPF100C-Verteiler	QL12X16B-OPF100C-Bild	QL12X16B-OPF100C-Teil
QL12X16B-OPF100C Preis	QL12X16B-OPF100C Hersteller	QL12X16B-OPF100C Bild	QL12X16B-OPF100C Aktie	QL12X16B-OPF100C Inventar
QL12X16B-OPF100C Neu	QL12X16B-OPF100C Original	QL12X16B-OPF100C garantiert	QL12X16B-OPF100C RFQ	QL12X16B-OPF100C Online bestellen