

	MT8930CP1-EL	
	Hersteller-Teilenummer:	MT8930CP1-EL
Hersteller / Marke:	ZARLINK	
Teil der Beschreibung:	ZARLINK PLCC44	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 700 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	MT8930CP1-EL
Hersteller	ZARLINK
Beschreibung	ZARLINK PLCC44
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

MT8930CP1-EL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MT8930CP1-EL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MT8930CP1-EL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MT8930CP1-EL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 MT8931CE MITEL MITEL DIP-28	 MT8931CE1 ZARLINK ZARLINK DIP	 MT8926AP MT MT PLCC	 MT8930BP MITEL MT8930BP MITEL
 MT8920BPR1 Microsemi Corporation IC TDM/TSI ST-BUS 32CH 28PLCC	 MT8930CPR MITEL MITEL PLCC-44	 MT8920BS1 Microsemi Corporation IC TDM/TSI ST-BUS 32CH 28SOIC	 MT8931CP1 ZARLINK ZARLINK PLCC

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

MT8930CP1-EL	MT8930CP1-EL Datenblatt	MT8930CP1-EL-Datenblätter	MT8930CP1-EL PDF	MT8930CP1-EL
MT8930CP1-EL Electronic	MT8930CP1-EL-Komponenten	MT8930CP1-EL-Verteiler	MT8930CP1-EL-Bild	MT8930CP1-EL-Teil
MT8930CP1-EL Preis	MT8930CP1-EL Hersteller	MT8930CP1-EL Bild	MT8930CP1-EL Aktie	MT8930CP1-EL Inventar
MT8930CP1-EL Neu	MT8930CP1-EL Original	MT8930CP1-EL garantiert	MT8930CP1-EL RFQ	MT8930CP1-EL Online bestellen