

	L1088C-3.3C	
	Hersteller-Teilenummer:	L1088C-3.3C
	Hersteller / Marke:	NIKO
	Teil der Beschreibung:	NIKO SOT-89
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 34500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	L1088C-3.3C
Hersteller	NIKO
Beschreibung	NIKO SOT-89
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	34500 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

L1088C-3.3C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, L1088C-3.3C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, L1088C-3.3C mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ L1088C-3.3C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 L1087MPX-ADJ NS NS SOT-223	 L1087MPX-3.3(45AC/N10A) NS NS SOT223-4	 L1088CG-3.3A NIKO-SEM NIKO-SEM SOT-89	 L1087MPX-5.0 NS NS SOT223
 L1087MPX-3.3 NS NS SOT223	 L1088C-2.5A NIKO-SEM NIKO-SEM SOT89	 L1088CG-1.8A NIKO-SEM NIKO-SEM SOT-89	 L1088CG-2.5A NIKO-SEM NIKO-SEM SOT-89

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

L1088C-3.3C	L1088C-3.3C Datenblatt	L1088C-3.3C-Datenblätter	L1088C-3.3C PDF	L1088C-3.3C
L1088C-3.3C Electronic	L1088C-3.3C-Komponenten	L1088C-3.3C-Verteiler	L1088C-3.3C-Bild	L1088C-3.3C-Teil
L1088C-3.3C Preis	L1088C-3.3C Hersteller	L1088C-3.3C Bild	L1088C-3.3C Aktie	L1088C-3.3C Inventar
L1088C-3.3C Neu	L1088C-3.3C Original	L1088C-3.3C garantiert	L1088C-3.3C RFQ	L1088C-3.3C Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited