

	MAX5438EUB	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5438EUB
	Hersteller / Marke:	MAXIM
	Teil der Beschreibung:	MAXIM MSOP
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 800 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		


Spezifikationen

Teilenummer	MAX5438EUB
Hersteller	MAXIM
Beschreibung	MAXIM MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	800 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

MAX5438EUB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5438EUB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5438EUB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX5438EUB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 MAX5436EUB+T Maxim Integrated IC POT DGTL 128-TAP 15V 10-UMAX	 MAX5438EUB+ Maxim Integrated IC DGTL POT 128-TAP 15V 10-UMAX	 MAX5437EUD+ Maxim Integrated IC DGTL POT 128-TAP 15V 14-TSSOP	 MAX5437EUD MAXIM MAX5437EUD MAXIM
 MAX5438EUB+T Maxim Integrated IC POT DGTL 128-TAP 15V 10-UMAX	 MAX5439EUD+T Maxim Integrated IC POT DGTL 128-TAP 15V 14-TSSOP	 MAX5439EUD+ Maxim Integrated IC POT DGTL 128-TAP 15V 14-TSSOP	 MAX5437EUD+T Maxim Integrated IC POT DGTL 128-TAP 15V 14-TSSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5438EUB	MAX5438EUB Datenblatt	MAX5438EUB-Datenblätter	MAX5438EUB PDF	MAX5438EUB
MAX5438EUB Electronic	MAX5438EUB-Komponenten	MAX5438EUB-Verteiler	MAX5438EUB-Bild	MAX5438EUB-Teil
MAX5438EUB Preis	MAX5438EUB Hersteller	MAX5438EUB Bild	MAX5438EUB Aktie	MAX5438EUB Inventar
MAX5438EUB Neu	MAX5438EUB Original	MAX5438EUB garantiert	MAX5438EUB RFQ	MAX5438EUB Online bestellen