

	MAX13086EASD	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX13086EASD
Hersteller / Marke:	MAXIM	
Teil der Beschreibung:	MAX13086EASD MAXIM	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 92 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX13086EASD
Hersteller	MAXIM
Beschreibung	MAX13086EASD MAXIM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	92 pcs Stock
SOP-14	
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

MAX13086EASD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX13086EASD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX13086EASD mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX13086EASD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX13086EASD+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 14-SOIC</p>	 <p>MAX13086EASD+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 14-SOIC</p>	 <p>MAX13085EESAR UNION UNION SOP8</p>	 <p>MAX13085ESA MAXIM MAX13085ESA MAXIM</p>
 <p>MAX13086ECSD+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 14SOIC</p>	 <p>MAX13086ECSD+T MAX</p>	 <p>MAX13085EESA+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>	 <p>MAX13085EESA-T MAXIM MAX13085EESA-T MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX13086EASD	MAX13086EASD Datenblatt	MAX13086EASD-Datenblätter	MAX13086EASD PDF	MAX13086EASD
MAX13086EASD Electronic	MAX13086EASD-Komponenten	MAX13086EASD-Verteiler	MAX13086EASD-Bild	MAX13086EASD-Teil
MAX13086EASD Preis	MAX13086EASD Hersteller	MAX13086EASD Bild	MAX13086EASD Aktie	MAX13086EASD Inventar
MAX13086EASD Neu	MAX13086EASD Original	MAX13086EASD garantiert	MAX13086EASD RFQ	MAX13086EASD Online bestellen