

	MAX1820ZEUB-T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1820ZEUB-T
	Hersteller / Marke:	MAXIM
	Teil der Beschreibung:	MAXIM TSSOP
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 6200 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1820ZEUB-T
Hersteller	MAXIM
Beschreibung	MAXIM TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	6200 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

MAX1820ZEUB-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1820ZEUB-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1820ZEUB-T mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX1820ZEUB-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX1821EUB+T Maxim Integrated IC REG BUCK WCDMA 10-UMAX</p>	 <p>MAX1820ZEBC+ MAXIM MAX1820ZEBC+ MAXIM</p>	 <p>MAX1821EUB+ Maxim Integrated IC REG BUCK WCDMA 10-UMAX</p>	 <p>MAX1820ZEBC+T MAXIM MAX1820ZEBC+T MAXIM</p>
 <p>MAX1821EUB MAXIM MAX1821EUB MAXIM</p>	 <p>MAX1820ZEBC MAX MAX1820ZEBC MAX</p>	 <p>MAX1820XEUB+T Maxim Integrated IC REG BUCK WCDMA 10-MSOP</p>	 <p>MAX1821EBC MAXIM MAX1821EBC MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1820ZEUB-T	MAX1820ZEUB-T Datenblatt	MAX1820ZEUB-T-Datenblätter	MAX1820ZEUB-T PDF	MAX1820ZEUB-T
MAX1820ZEUB-T Electronic	MAX1820ZEUB-T-Komponenten	MAX1820ZEUB-T-Verteiler	MAX1820ZEUB-T-Bild	MAX1820ZEUB-T-Teil
MAX1820ZEUB-T Preis	MAX1820ZEUB-T Hersteller	MAX1820ZEUB-T Bild	MAX1820ZEUB-T Aktie	MAX1820ZEUB-T Inventar
MAX1820ZEUB-T Neu	MAX1820ZEUB-T Original	MAX1820ZEUB-T garantiert	MAX1820ZEUB-T RFQ	MAX1820ZEUB-T Online bestellen