

	<p>MAX630CJA</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MAX630CJA</p> <p>Hersteller / Marke: MAXIM</p> <p>Teil der Beschreibung: MAX630CJA MAXIM</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 10 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MAX630CJA
Hersteller	MAXIM
Beschreibung	MAX630CJA MAXIM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	10 pcs Stock
	DIP8
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

MAX630CJA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX630CJA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX630CJA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX630CJA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX630CPA+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 525MA 8DIP</p>	 <p>MAX6309UK46D4-T Maxim Integrated IC PROGRAM 4.630V RESET SOT23-5</p>	 <p>MAX630CSA+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 525MA 8SOIC</p>	 <p>MAX630CSA Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 525MA 8SOIC</p>
 <p>MAX6309UK46D3 MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p>MAX6309UK46D4 MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p>MAX6309UK46D3-T Maxim Integrated IC PROGRAM 4.630V RESET SOT23-5</p>	 <p>MAX630CPA MAXIM MAX630CPA MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX630CJA	MAX630CJA Datenblatt	MAX630CJA-Datenblätter	MAX630CJA PDF	MAX630CJA
MAX630CJA Electronic	MAX630CJA-Komponenten	MAX630CJA-Verteiler	MAX630CJA-Bild	MAX630CJA-Teil
MAX630CJA Preis	MAX630CJA Hersteller	MAX630CJA Bild	MAX630CJA Aktie	MAX630CJA Inventar
MAX630CJA Neu	MAX630CJA Original	MAX630CJA garantiert	MAX630CJA RFQ	MAX630CJA Online bestellen