

	MAX771MJA	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX771MJA
Hersteller / Marke:	MAX	
Teil der Beschreibung:	MAX CDIP	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		



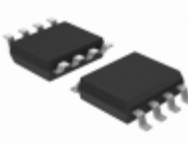

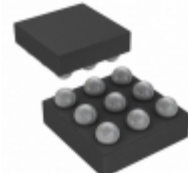



Spezifikationen

Teilenummer	MAX771MJA
Hersteller	MAX
Beschreibung	MAX CDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

MAX771MJA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX771MJA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX771MJA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX771MJA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 MAX771ESA-T MAX MAX SOP8	 MAX771ESA MAXIM MAX771ESA MAXIM	 MAX771ESA+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST 8SOIC	 MAX77231EZL+T Maxim Integrated IC REG BOOST 11.2V 10MA 9WLP
 MAX77271EWL+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 9WLP	 MAX77231EVKIT# Maxim Integrated EV KIT HIGH VOLTAGE BOOST	 MAX77231EZL+ Maxim Integrated IC REG BOOST 11.2V 10MA 9WLP	 MAX77277AEWB+T MAXIM MAX77277AEWB+T MAXIM

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX771MJA	MAX771MJA Datenblatt	MAX771MJA-Datenblätter	MAX771MJA PDF	MAX771MJA
MAX771MJA Electronic	MAX771MJA-Komponenten	MAX771MJA-Verteiler	MAX771MJA-Bild	MAX771MJA-Teil
MAX771MJA Preis	MAX771MJA Hersteller	MAX771MJA Bild	MAX771MJA Aktie	MAX771MJA Inventar
MAX771MJA Neu	MAX771MJA Original	MAX771MJA garantiert	MAX771MJA RFQ	MAX771MJA Online bestellen