







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>MAX660MX/NOPB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX660MX/NOPB</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 27500 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	MAX660MX/NOPB
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	27500 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-Vin, 2Vin
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	1.5V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Charge Pump
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Ratiometric
Frequenz - Umschaltung	10kHz, 80kHz
Strom - Ausgabe	100mA

MAX660MX/NOPB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX660MX/NOPB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX660MX/NOPB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX660MX/NOPB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX6610AUT+T Maxim Integrated SENSOR TEMP ANLG VOLT SOT-23-6</p>	 <p>MAX66100K-000AA+ Maxim Integrated IC RFID UID 64BIT TYPE B KEY FOB</p>	 <p>MAX66120K-000AA+ Maxim Integrated IC RFID UID 1KB TYPEB MEM KEYFOB</p>	 <p>MAX660MX N/A IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC</p>
 <p>MAX660M N/A IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC</p>	 <p>MAX6611AUT MAXIM MAX6611AUT MAXIM</p>	 <p>MAX660MJA MAXIM MAXIM CDIP8</p>	 <p>MAX660M/NOPB N/A IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC</p>

MAX660MX/NOPB Zugehöriges

[Mehr](#)

Schlüsselwort	MAX660MX/NOPB Datenblatt	MAX660MX/NOPB-Datenblätter	MAX660MX/NOPB PDF	MAX660MX/NOPB
MAX660MX/NOPB Electronic	MAX660MX/NOPB-Komponenten	MAX660MX/NOPB-Verteiler	MAX660MX/NOPB-Bild	MAX660MX/NOPB-Teil
MAX660MX/NOPB Preis	MAX660MX/NOPB Hersteller	MAX660MX/NOPB Bild	MAX660MX/NOPB Aktie	MAX660MX/NOPB Inventar
MAX660MX/NOPB Neu	MAX660MX/NOPB Original	MAX660MX/NOPB garantiert	MAX660MX/NOPB RFQ	MAX660MX/NOPB Online bestellen