







 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: #E67E22;">LM2687MMX/NOPB</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>LM2687MMX/NOPB</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8VSSOP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 19625 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Lieferr von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	LM2687MMX/NOPB	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8VSSOP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 19625 pcs Stock Available.	Lieferr von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	LM2687MMX/NOPB													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8VSSOP													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 19625 pcs Stock Available.													
Lieferr von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
Image may be representation. See specs for product details.														

Spezifikationen

Teilenummer	LM2687MMX/NOPB
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8VSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	19625 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-1.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-5.2V
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Charge Pump
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-VSSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Negative
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	110kHz
Strom - Ausgabe	10mA

LM2687MMX/NOPB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM2687MMX/NOPB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM2687MMX/NOPB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LM2687MMX/NOPB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  LM2694EVAL N/A BOARD EVALUATION LM2694	 LM2688MX-ADJ NS LM2688MX-ADJ NS	 LM2687MMX N/A IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8VSSOP	 LM2687LDX N/A IC REG SWITCHD CAP INV ADJ 8VSSOP
 LM2687MM/NOPB N/A IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8VSSOP	 LM2694MT/NOPB N/A IC REG BUCK ADJ 0.6A 14TSSOP	 LM2687LDX/NOPB N/A IC REG SWITCHD CAP INV ADJ 8VSSOP	 LM2694MT N/A IC REG BUCK ADJ 0.6A 14TSSOP

LM2687MMX/NOPB Zugehöriges Mehr

<p>Schlüsselwort</p> <p>LM2687MMX/NOPB</p> <p>LM2687MMX/NOPB Electronic</p> <p>LM2687MMX/NOPB Preis</p> <p>LM2687MMX/NOPB Neu</p>	<p>LM2687MMX/NOPB Datenblatt</p> <p>LM2687MMX/NOPB-Komponenten</p> <p>LM2687MMX/NOPB Hersteller</p> <p>LM2687MMX/NOPB Original</p>	<p>LM2687MMX/NOPB-Datenblätter</p> <p>LM2687MMX/NOPB-Verteiler</p> <p>LM2687MMX/NOPB Bild</p> <p>LM2687MMX/NOPB garantiert</p>	<p>LM2687MMX/NOPB PDF</p> <p>LM2687MMX/NOPB-Bild</p> <p>LM2687MMX/NOPB Aktie</p> <p>LM2687MMX/NOPB RFQ</p>	<p>LM2687MMX/NOPB</p> <p>LM2687MMX/NOPB-Teil</p> <p>LM2687MMX/NOPB Inventar</p> <p>LM2687MMX/NOPB Online bestellen</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------