

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #C00000;">LM8801TMX-2.9/NOPB</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>LM8801TMX-2.9/NOPB</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC REG BUCK 2.9V 0.6A SYNC 6SMD</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2629 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LM8801TMX-2.9/NOPB	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK 2.9V 0.6A SYNC 6SMD	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2629 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LM8801TMX-2.9/NOPB													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK 2.9V 0.6A SYNC 6SMD													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2629 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Spezifikationen

Teilenummer	LM8801TMX-2.9/NOPB
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG BUCK 2.9V 0.6A SYNC 6SMD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2629 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.9V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	2.3V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	6-DSBGA
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-WFBGA, DSBGA
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	6MHz
Strom - Ausgabe	600mA

LM8801TMX-2.9/NOPB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM8801TMX-2.9/NOPB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM8801TMX-2.9/NOPB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LM8801TMX-2.9/NOPB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LM8801XUX-1.82/NOPB</b> N/A IC REG BCK 1.82V 0.6A SYNC 6USMD</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LM8801XUX-1.82</b> NS LM8801XUX-1.82 NS</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LM8801TME-2.9/NOPB</b> N/A IC REG BUCK 2.9V 0.6A SYNC 6SMD</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LM8801XUE-1.82/NOPB</b> N/A IC REG BCK 1.82V 0.6A SYNC 6USMD</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LM8801XUE-1.82</b> NS LM8801XUE-1.82 NS</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LM8801TMX-2.9</b> NS LM8801TMX-2.9 NS</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LM8805EVAL/NOPB</b> N/A MODULE EVAL FOR LM8805</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LM8801TMX-1.82</b> NS LM8801TMX-1.82 NS</p>

### LM8801TMX-2.9/NOPB Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	LM8801TMX-2.9/NOPB Datenblatt	LM8801TMX-2.9/NOPB-Datenblätter	LM8801TMX-2.9/NOPB PDF	LM8801TMX-2.9/NOPB
LM8801TMX-2.9/NOPB Electronic	LM8801TMX-2.9/NOPB-Komponenten	LM8801TMX-2.9/NOPB-Verteiler	LM8801TMX-2.9/NOPB-Bild	LM8801TMX-2.9/NOPB-Teil
LM8801TMX-2.9/NOPB Preis	LM8801TMX-2.9/NOPB Hersteller	LM8801TMX-2.9/NOPB Bild	LM8801TMX-2.9/NOPB Aktie	LM8801TMX-2.9/NOPB Inventar
LM8801TMX-2.9/NOPB Neu	LM8801TMX-2.9/NOPB Original	LM8801TMX-2.9/NOPB garantiert	LM8801TMX-2.9/NOPB RFQ	LM8801TMX-2.9/NOPB Online bestellen