

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">LM2599SX-5.0/NOPB</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>LM2599SX-5.0/NOPB</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC REG BUCK 5V 3A TO263-7</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2526 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	LM2599SX-5.0/NOPB	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK 5V 3A TO263-7	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	Lagerzustand:	New original, 2526 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	LM2599SX-5.0/NOPB													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK 5V 3A TO263-7													
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform													
Lagerzustand:	New original, 2526 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Teilenummer	LM2599SX-5.0/NOPB
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG BUCK 5V 3A TO263-7
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2526 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Spannung - Eingang (Max)	40V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	DDPAK/TO-263-7
Serie	SIMPLE SWITCHER®
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-263-8, D ² Pak (7 Leads + Tab), TO-263CA
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	150kHz
Strom - Ausgabe	3A

LM2599SX-5.0/NOPB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM2599SX-5.0/NOPB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM2599SX-5.0/NOPB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LM2599SX-5.0/NOPB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>LM2599SX-ADJ/NOPB N/A IC REG BUCK ADJ 3A TO263-7</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>LM2599SX-12 N/A IC REG BUCK 12V 3A TO263-7</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>LM2599T-12 N/A IC REG BUCK 12V 3A TO220-7</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>LM2599SX-5.0 N/A IC REG BUCK 5V 3A TO263-7</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>LM2599SX-3.3 N/A IC REG BUCK 3.3V 3A TO263-7</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>LM2599SX3.3 NSC LM2599SX3.3 NSC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>LM2599T-12/NOPB N/A IC REG BUCK 12V 3A TO220-7</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>LM2599SX-3.3/NOPB N/A IC REG BUCK 3.3V 3A TO263-7</p>

LM2599SX-5.0/NOPB Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	LM2599SX-5.0/NOPB Datenblatt	LM2599SX-5.0/NOPB-Datenblätter	LM2599SX-5.0/NOPB PDF	LM2599SX-5.0/NOPB
LM2599SX-5.0/NOPB Electronic	LM2599SX-5.0/NOPB-Komponenten	LM2599SX-5.0/NOPB-Verteiler	LM2599SX-5.0/NOPB-Bild	LM2599SX-5.0/NOPB-Teil
LM2599SX-5.0/NOPB Preis	LM2599SX-5.0/NOPB Hersteller	LM2599SX-5.0/NOPB Bild	LM2599SX-5.0/NOPB Aktie	LM2599SX-5.0/NOPB Inventar
LM2599SX-5.0/NOPB Neu	LM2599SX-5.0/NOPB Original	LM2599SX-5.0/NOPB garantiert	LM2599SX-5.0/NOPB RFQ	LM2599SX-5.0/NOPB Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited