








 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">LM22673QMRE-ADJ/NOPB</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>LM22673QMRE-ADJ/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 ADJ 3A 8SOPWRPAD</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2510 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>	LM22673QMRE-ADJ/NOPB	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 3A 8SOPWRPAD	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2510 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LM22673QMRE-ADJ/NOPB													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 3A 8SOPWRPAD													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2510 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	LM22673QMRE-ADJ/NOPB
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 3A 8SOPWRPAD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2510 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.285V
Spannung - Ausgabe (max)	37V
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Spannung - Eingang (Max)	42V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SO PowerPad
Serie	Automotive, AEC-Q100, SIMPLE SWITCHER®
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerSOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	500kHz
Strom - Ausgabe	3A

LM22673QMRE-ADJ/NOPB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM22673QMRE-ADJ/NOPB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM22673QMRE-ADJ/NOPB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LM22673QMRE-ADJ/NOPB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LM22673QMRX-5.0/NOPB</b> N/A IC REG BUCK 5V 3A 8SOPWRPAD</p>	 <p><b>LM22673MRX-ADJ/NOPB</b> N/A IC REG BUCK ADJ 3A 8SOPWRPAD</p>	 <p><b>LM22673QTJE-5.0/NOPB</b> N/A IC REG BUCK 5V 3A TO-263</p>	 <p><b>LM22673QTJ-5.0/NOPB</b> N/A IC REG BUCK 5V 3A TO-263</p>
 <p><b>LM22673MRX-ADJ</b> NS/TI LM22673MRX-ADJ NS/TI</p>	 <p><b>LM22673QMRE-5.0/NOPB</b> N/A IC REG BUCK 5V 3A 8SOPWRPAD</p>	 <p><b>LM22673QMR-ADJ/NOPB</b> N/A IC REG BUCK ADJ 3A 8SOPWRPAD</p>	 <p><b>LM22673QMR-5.0/NOPB</b> N/A IC REG BUCK 5V 3A 8SOPWRPAD</p>

### LM22673QMRE-ADJ/NOPB Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

LM22673QMRE-ADJ/NOPB	LM22673QMRE-ADJ/NOPB Datenblatt	LM22673QMRE-ADJ/NOPB-Datenblätter	LM22673QMRE-ADJ/NOPB PDF	LM22673QMRE-ADJ/NOPB
LM22673QMRE-ADJ/NOPB-Verteiler	LM22673QMRE-ADJ/NOPB-Bild	LM22673QMRE-ADJ/NOPB-Teil	LM22673QMRE-ADJ/NOPB Preis	LM22673QMRE-ADJ/NOPB Hersteller
LM22673QMRE-ADJ/NOPB Bild	LM22673QMRE-ADJ/NOPB Aktie	LM22673QMRE-ADJ/NOPB Inventar	LM22673QMRE-ADJ/NOPB Neu	LM22673QMRE-ADJ/NOPB Original
LM22673QMRE-ADJ/NOPB garantiert	LM22673QMRE-ADJ/NOPB RFQ	LM22673QMRE-ADJ/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