







 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: #C00000;">LM5010MHX/NOPB</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>LM5010MHX/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 1A 14TSSOP</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 21194 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>	LM5010MHX/NOPB	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 1A 14TSSOP	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 21194 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LM5010MHX/NOPB													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 1A 14TSSOP													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 21194 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
Image may be representation. See specs for product details.														

### Spezifikationen

Teilenummer	LM5010MHX/NOPB
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1A 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	21194 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Eingang (min)	8V
Spannung - Eingang (Max)	75V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	14-HTSSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz ~ 1MHz
Strom - Ausgabe	1A

LM5010MHX/NOPB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM5010MHX/NOPB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM5010MHX/NOPB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LM5010MHX/NOPB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LM5015ISOEVAL</b> N/A BOARD EVALUATION LM5015ISO	 <b>LM5010SDX</b> N/A IC REG BUCK ADJ 1A 10WSON	 <b>LM5010SDX/NOPB</b> N/A IC REG BUCK ADJ 1A 10WSON	 <b>LM5010MH/NOPB</b> N/A IC REG BUCK ADJ 1A 14TSSOP
 <b>LM5010SD/NOPB</b> N/A IC REG BUCK ADJ 1A 10WSON	 <b>LM5010SD</b> N/A IC REG BUCK ADJ 1A 10WSON	 <b>LM5010ASDX/NOPB</b> N/A IC REG BUCK ADJ 1A 10WSON	 <b>LM5010MH</b> N/A IC REG BUCK ADJ 1A 14TSSOP

### LM5010MHX/NOPB Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b> LM5010MHX/NOPB LM5010MHX/NOPB Electronic LM5010MHX/NOPB Preis LM5010MHX/NOPB Neu	LM5010MHX/NOPB Datenblatt LM5010MHX/NOPB-Komponenten LM5010MHX/NOPB Hersteller LM5010MHX/NOPB Original	LM5010MHX/NOPB-Datenblätter LM5010MHX/NOPB-Verteiler LM5010MHX/NOPB Bild LM5010MHX/NOPB garantiert	LM5010MHX/NOPB PDF LM5010MHX/NOPB-Bild LM5010MHX/NOPB Aktie LM5010MHX/NOPB RFQ	LM5010MHX/NOPB LM5010MHX/NOPB-Teil LM5010MHX/NOPB Inventar LM5010MHX/NOPB Online bestellen
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------