







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: orange;">LM5008SDCX/NOPB</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>LM5008SDCX/NOPB</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC REG BUCK ADJ 0.35A 8WSON</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2716 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:	LM5008SDCX/NOPB	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 0.35A 8WSON	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2716 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	LM5008SDCX/NOPB													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 0.35A 8WSON													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2716 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	LM5008SDCX/NOPB
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.35A 8WSON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2716 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	75V
Spannung - Eingang (min)	9.5V
Spannung - Eingang (Max)	95V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-WSON (4x4)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	50kHz ~ 600kHz
Strom - Ausgabe	350mA

LM5008SDCX/NOPB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM5008SDCX/NOPB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM5008SDCX/NOPB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LM5008SDCX/NOPB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LM5009AEVAL/NOPB N/A EVAL BOARD FOR LM5009A</p>	 <p>LM5008SDX/NOPB N/A IC REG BUCK ADJ 0.35A 8WSON</p>	 <p>LM5008SDC/NOPB N/A IC REG BUCK ADJ 0.35A 8WSON</p>	 <p>LM5008SD/NOPB N/A IC REG BUCK ADJ 0.35A 8WSON</p>
 <p>LM5009AMM/NOPB N/A IC REG BUCK ADJ 0.15A 8VSSOP</p>	 <p>LM5008SDCX N/A IC REG BUCK ADJ 0.35A 8WSON</p>	 <p>LM5008SDC N/A IC REG BUCK ADJ 0.35A 8WSON</p>	 <p>LM5008SDX N/A IC REG BUCK ADJ 0.35A 8WSON</p>

LM5008SDCX/NOPB Zugehöriges Mehr

<p>Schlüsselwort</p> <p>LM5008SDCX/NOPB Electronic</p> <p>LM5008SDCX/NOPB Preis</p> <p>LM5008SDCX/NOPB Neu</p>	<p>LM5008SDCX/NOPB Datenblatt</p> <p>LM5008SDCX/NOPB-Komponenten</p> <p>LM5008SDCX/NOPB Hersteller</p> <p>LM5008SDCX/NOPB Original</p>	<p>LM5008SDCX/NOPB-Datenblätter</p> <p>LM5008SDCX/NOPB-Verteiler</p> <p>LM5008SDCX/NOPB Bild</p> <p>LM5008SDCX/NOPB garantiert</p>	<p>LM5008SDCX/NOPB PDF</p> <p>LM5008SDCX/NOPB-Bild</p> <p>LM5008SDCX/NOPB Aktie</p> <p>LM5008SDCX/NOPB RFQ</p>	<p>LM5008SDCX/NOPB</p> <p>LM5008SDCX/NOPB-Teil</p> <p>LM5008SDCX/NOPB Inventar</p> <p>LM5008SDCX/NOPB Online bestellen</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------