







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #D9534F;">TPS7B8250QDGNRQ1</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>TPS7B8250QDGNRQ1</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC REG LIN 3.3V/5V 300MA 8MSOP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2676 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:	TPS7B8250QDGNRQ1	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC REG LIN 3.3V/5V 300MA 8MSOP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2676 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	TPS7B8250QDGNRQ1													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC REG LIN 3.3V/5V 300MA 8MSOP													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2676 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	TPS7B8250QDGNRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG LIN 3.3V/5V 300MA 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	2676 pcs Stock
Spannungsabfall (Max)	0.7V @ 200mA
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V, 5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (Max)	40V
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP-PowerPad
Serie	-
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Short Circuit
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
PSRR	60dB (100kHz)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	296-50171-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC 1 Output 300mA 8-MSOP-
Strom - Versorgung (Max)	5µA
Aktuell - Ruhig (Iq)	5µA
Strom - Ausgabe	300mA
Kontrollfunktionen	Enable

TPS7B8250QDGNRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPS7B8250QDGNRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPS7B8250QDGNRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TPS7B8250QDGNRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPS7B7702QPWPRQ1 N/A IC REG LDO ADJ 0.3A 16HTSSOP</p>	 <p>TPS80010ARSMR N/A IC CONV BUCK/BOOST 1.8V 32VQFN</p>	 <p>TPS7H1201HTEVM N/A EVAL BOARD FOR TPS7H1201HT</p>	 <p>TPS7B8250EVM N/A EVAL MODULE FOR TPS7B8250</p>
 <p>TPS7B7701QPWPRQ1 N/A IC REG LDO ADJ 0.3A 16HTSSOP</p>	 <p>TPS7B7702EVM N/A EVAL MODULE TPS7B7702</p>	 <p>TPS7H1201SKGD1 N/A IC REG LINEAR POS ADJ 500MA</p>	 <p>TPS7B70EVM-008 N/A EVAL MODULE FOR TPSB70</p>

TPS7B8250QDGNRQ1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

TPS7B8250QDGNRQ1 Datenblatt	TPS7B8250QDGNRQ1-Datenblätter	TPS7B8250QDGNRQ1 PDF	TPS7B8250QDGNRQ1
TPS7B8250QDGNRQ1 Electronic	TPS7B8250QDGNRQ1-Komponenten	TPS7B8250QDGNRQ1-Bild	TPS7B8250QDGNRQ1-Teil
TPS7B8250QDGNRQ1 Preis	TPS7B8250QDGNRQ1 Hersteller	TPS7B8250QDGNRQ1 Aktie	TPS7B8250QDGNRQ1 Inventar
TPS7B8250QDGNRQ1 Neu	TPS7B8250QDGNRQ1 Original	TPS7B8250QDGNRQ1 RFQ	TPS7B8250QDGNRQ1 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