

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">TPS76930QDBVRQ1</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>TPS76930QDBVRQ1</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC REG LDO 3V 0.1A SOT23-5</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2675 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:	TPS76930QDBVRQ1	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 3V 0.1A SOT23-5	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	Lagerzustand:	New original, 2675 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	TPS76930QDBVRQ1													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 3V 0.1A SOT23-5													
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform													
Lagerzustand:	New original, 2675 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

Spezifikationen

Teilenummer	TPS76930QDBVRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG LDO 3V 0.1A SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	2675 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	3V
Spannung - Eingang	Up to 10V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.115V @ 100mA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	Automotive, AEC-Q100
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	100mA
Strom - Grenze (min)	-

TPS76930QDBVRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPS76930QDBVRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPS76930QDBVRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TPS76930QDBVRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPS76933DBVR N/A IC REG LDO 3.3V 0.1A SOT23-5</p>	 <p>TPS76930DBVR N/A IC REG LDO 3V 0.1A SOT23-5</p>	 <p>TPS76930DBVTG4 N/A IC REG LDO 3V 0.1A SOT23-5</p>	 <p>TPS76933 TI TPS76933 TI</p>
 <p>TPS76933DBVRG4 N/A IC REG LDO 3.3V 0.1A SOT23-5</p>	 <p>TPS76930DBVT N/A IC REG LDO 3V 0.1A SOT23-5</p>	 <p>TPS76933DBVT N/A IC REG LDO 3.3V 0.1A SOT23-5</p>	 <p>TPS76933DBVTG4 N/A IC REG LDO 3.3V 0.1A SOT23-5</p>

TPS76930QDBVRQ1 Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	TPS76930QDBVRQ1 Datenblatt	TPS76930QDBVRQ1-Datenblätter	TPS76930QDBVRQ1 PDF	TPS76930QDBVRQ1
TPS76930QDBVRQ1 Electronic	TPS76930QDBVRQ1-Komponenten	TPS76930QDBVRQ1-Verteiler	TPS76930QDBVRQ1-Bild	TPS76930QDBVRQ1-Teil
TPS76930QDBVRQ1 Preis	TPS76930QDBVRQ1 Hersteller	TPS76930QDBVRQ1 Bild	TPS76930QDBVRQ1 Aktie	TPS76930QDBVRQ1 Inventar
TPS76930QDBVRQ1 Neu	TPS76930QDBVRQ1 Original	TPS76930QDBVRQ1 garantiert	TPS76930QDBVRQ1 RFQ	TPS76930QDBVRQ1 Online bestellen