

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">TPS7133QDR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>TPS7133QDR</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC REG LDO 3.3V 0.5A 8SOIC</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 30917 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:	TPS7133QDR	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 3.3V 0.5A 8SOIC	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 30917 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	TPS7133QDR													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 3.3V 0.5A 8SOIC													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 30917 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

Spezifikationen

Teilenummer	TPS7133QDR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG LDO 3.3V 0.5A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	30917 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	3.3V
Spannung - Eingang	3.77 V ~ 10 V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.235V @ 500mA
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	500mA
Strom - Grenze (min)	-

TPS7133QDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPS7133QDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPS7133QDR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TPS7133QDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPS7133QD N/A IC REG LDO 3.3V 0.5A 8SOIC</p>	 <p>TPS7133QDG4 N/A IC REG LDO 3.3V 0.5A 8SOIC</p>	 <p>TPS7133QPWR N/A IC REG LDO 3.3V 0.5A 20TSSOP</p>	 <p>TPS71334DRCT N/A IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.25A 10SON</p>
 <p>TPS7133QPW N/A IC REG LDO 3.3V 0.5A 20TSSOP</p>	 <p>TPS7133Q TI TPS7133Q TI</p>	 <p>TPS71334DRCTG4 N/A IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.25A 10SON</p>	 <p>TPS7133QP4 N/A IC REG LDO 3.3V 0.5A 8DIP</p>

TPS7133QDR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

TPS7133QDR Electronic	TPS7133QDR Datenblatt	TPS7133QDR-Datenblätter	TPS7133QDR PDF	TPS7133QDR
TPS7133QDR Preis	TPS7133QDR-Komponenten	TPS7133QDR-Verteiler	TPS7133QDR-Bild	TPS7133QDR-Teil
TPS7133QDR Neu	TPS7133QDR Hersteller	TPS7133QDR Bild	TPS7133QDR Aktie	TPS7133QDR Inventar
	TPS7133QDR Original	TPS7133QDR garantiert	TPS7133QDR RFQ	TPS7133QDR Online bestellen