







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>TLV7101828QDSERQ1</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TLV7101828QDSERQ1
	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO 1.8V/2.8V 0.2A 6WSON
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2611 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	TLV7101828QDSERQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG LDO 1.8V/2.8V 0.2A 6WSON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	2611 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	1.8V, 2.8V
Spannung - Eingang	2 V ~ 5.5 V
Spannung - Aussetz (typisch)	-, 0.15V @ 200mA
Supplier Device-Gehäuse	6-WSON (1.5x1.5)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	200mA
Strom - Grenze (min)	220mA

TLV7101828QDSERQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLV7101828QDSERQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLV7101828QDSERQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TLV7101828QDSERQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TLV7081YKAR</b> N/A NANOPOWER MICROPACKAGE LOW-VOLTA</p>	 <p><b>TLV71030DBVR</b> TI/BB TLV71030DBVR TI/BB</p>	 <p><b>TLV7101828EVM-595</b> N/A EVAL MODULE FOR TLV7101828</p>	 <p><b>TLV7103318DSER</b> N/A IC REG LDO 3.3V/1.8V 0.2A 6WSON</p>
 <p><b>TLV7103318QDSERQ1</b> N/A IC REG LDO 3.3V/1.8V 0.2A 6WSON</p>	 <p><b>TLV7103318DSET</b> N/A IC REG LDO 3.3V/1.8V 0.2A 6WSON</p>	 <p><b>TLV7101828DSER</b> N/A IC REG LDO 1.8V/2.8V 0.2A 6WSON</p>	 <p><b>TLV7111225DSER</b> N/A IC REG LDO 1.2V/2.5V 0.2A 6WSON</p>

### TLV7101828QDSERQ1 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	TLV7101828QDSERQ1 Datenblatt	TLV7101828QDSERQ1-Datenblätter	TLV7101828QDSERQ1 PDF	TLV7101828QDSERQ1
TLV7101828QDSERQ1 Electronic	TLV7101828QDSERQ1-Komponenten	TLV7101828QDSERQ1-Verteiler	TLV7101828QDSERQ1-Bild	TLV7101828QDSERQ1-Teil
TLV7101828QDSERQ1 Preis	TLV7101828QDSERQ1 Hersteller	TLV7101828QDSERQ1 Bild	TLV7101828QDSERQ1 Aktie	TLV7101828QDSERQ1 Inventar
TLV7101828QDSERQ1 Neu	TLV7101828QDSERQ1 Original	TLV7101828QDSERQ1 garantiert	TLV7101828QDSERQ1 RFQ	TLV7101828QDSERQ1 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