

	<b>TPS72718YFFR</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TPS72718YFFR
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO 1.8V 0.25A 4DSBGA	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 65662 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**

Artikelnummer	TPS72718YFFR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG LDO 1.8V 0.25A 4DSBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	65662 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	1.8V
Spannung - Eingang	2 V ~ 5.5 V
Spannung - Aussetz (typisch)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-DSBGA (1x1)
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-UFBGA, DSBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	250mA
Strom - Grenze (min)	300mA

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>TPS72718DSET</b> N/A IC REG LDO 1.8V 0.25A 6WSON</p>	 <p><b>TPS72719DSET</b> N/A IC REG LDO 1.9V 0.25A 6WSON</p>	 <p><b>TPS72719YFFR</b> N/A IC REG LDO 1.9V 0.25A 4DSBGA</p>	 <p><b>TPS72718DSET IC</b> TI TI WSON6</p>
 <p><b>TPS72719YFFT</b> N/A IC REG LDO 1.9V 0.25A 4DSBGA</p>	 <p><b>TPS72719DSER</b> N/A IC REG LDO 1.9V 0.25A 6WSON</p>	 <p><b>TPS72718DSER IC</b> TI TI WSON6</p>	 <p><b>TPS72718YFFT</b> N/A IC REG LDO 1.8V 0.25A 4DSBGA</p>

**TPS72718YFFR** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	TPS72718YFFR Datenblatt	TPS72718YFFR-Datenblätter	TPS72718YFFR PDF	TPS72718YFFR
TPS72718YFFR Electronic	TPS72718YFFR-Komponenten	TPS72718YFFR-Verteiler	TPS72718YFFR-Bild	TPS72718YFFR-Teil
TPS72718YFFR Preis	TPS72718YFFR Hersteller	TPS72718YFFR Bild	TPS72718YFFR Aktie	TPS72718YFFR Inventar
TPS72718YFFR Neu	TPS72718YFFR Original	TPS72718YFFR garantiert	TPS72718YFFR RFQ	TPS72718YFFR Online bestellen

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited