

	TPS74001DPTR	
	Hersteller-Teilenummer:	TPS74001DPTR
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC REG LDO ADJ 1.5A 5VSON	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2503 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	TPS74001DPTR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG LDO ADJ 1.5A 5VSON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	2503 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	0.9 V ~ 3.6 V
Spannung - Eingang	1.2 V ~ 6 V
Spannung - Aussetz (typisch)	-
Supplier Device-Gehäuse	5-VSON (10x11)
Serie	-
Reglertopologie	Positive Adjustable
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-VSFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	1.5A
Strom - Grenze (min)	1.6A

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>TPS74012DGKT N/A IC REG LDO 1.2V 1.5A 8VSSOP</p>	 <p>TPS7415D N/A IC REG LDO 1.5V 0.2A 8SOIC</p>	 <p>TPS74001DGKEVM-722 N/A EVAL MODULE FOR TPS74001DGK-722</p>	 <p>TPS74001DGKR N/A IC REG LDO ADJ 1.5A 8VSSOP</p>
 <p>TPS74001DPTEVM-713 N/A EVAL MODULE FOR TPS74001DPT-713</p>	 <p>TPS74012DGKR N/A IC REG LDO 1.2V 1.5A 8VSSOP</p>	 <p>TPS74001DGKT N/A IC REG LDO ADJ 1.5A 8VSSOP</p>	 <p>TPS74012DGKR IC TI TI MSOP8</p>

TPS74001DPTR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TPS74001DPTR Datenblatt	TPS74001DPTR-Datenblätter	TPS74001DPTR PDF	TPS74001DPTR
TPS74001DPTR Electronic	TPS74001DPTR-Komponenten	TPS74001DPTR-Verteiler	TPS74001DPTR-Bild	TPS74001DPTR-Teil
TPS74001DPTR Preis	TPS74001DPTR Hersteller	TPS74001DPTR Bild	TPS74001DPTR Aktie	TPS74001DPTR Inventar
TPS74001DPTR Neu	TPS74001DPTR Original	TPS74001DPTR garantiert	TPS74001DPTR RFQ	TPS74001DPTR 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited