






	<h2 style="color: #C00000;">TPS7A0518PDBVR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>TPS7A0518PDBVR</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>ULTRA LOW IQ LDO</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 97796541 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:	TPS7A0518PDBVR	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	ULTRA LOW IQ LDO	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 97796541 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	TPS7A0518PDBVR													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	ULTRA LOW IQ LDO													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 97796541 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Artikelnummer	TPS7A0518PDBVR
Hersteller	N/A
Beschreibung	ULTRA LOW IQ LDO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	97796541 pcs Stock
Spannungsabfall (Max)	0.382V @ 200mA
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.8V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	-
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Under Voltage Lockout
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
PSRR	40dB (1kHz ~ 1MHz)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC 1 Output 200mA SOT-23-5
Aktuell - Ruhig (Iq)	3µA
Strom - Ausgabe	200mA
Kontrollfunktionen	Enable

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>TPS7A0518PDBZR TI TI SOT23-3</p>	 <p>TPS7A0515PDQNT N/A ULTRA-LOW IQ, 200MA LOW-DROPOUT</p>	 <p>TPS7A0522PDBVR N/A ULTRA LOW IQ LDO</p>	 <p>TPS7A0518PDQNR N/A ULTRA LOW IQ LDO</p>
 <p>TPS7A0515PDBVT N/A 1A, ULTRA-LOW IQ, 200MA LOW-DROP</p>	 <p>TPS7A0518PDQNT N/A ULTRA-LOW IQ, 200MA LOW-DROPOUT</p>	 <p>TPS7A0512PDQNT N/A ULTRA-LOW IQ, 200MA LOW-DROPOUT</p>	 <p>TPS7A0518PDBVT N/A 1A, ULTRA-LOW IQ, 200MA LOW-DROP</p>

TPS7A0518PDBVR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TPS7A0518PDBVR Datenblatt	TPS7A0518PDBVR-Datenblätter	TPS7A0518PDBVR PDF	TPS7A0518PDBVR
TPS7A0518PDBVR Electronic	TPS7A0518PDBVR-Komponenten	TPS7A0518PDBVR-Verteiler	TPS7A0518PDBVR-Bild	TPS7A0518PDBVR-Teil
TPS7A0518PDBVR Preis	TPS7A0518PDBVR Hersteller	TPS7A0518PDBVR Bild	TPS7A0518PDBVR Aktie	TPS7A0518PDBVR Inventar
TPS7A0518PDBVR Neu	TPS7A0518PDBVR Original	TPS7A0518PDBVR garantiert	TPS7A0518PDBVR RFQ	TPS7A0518PDBVR 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