


IMAGE NOT AVAILABLE



## TPS79118DBVR

Hersteller Teilenummer:	TPS79118DBVR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR 1.8V 100MA SOT23-5
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

**TPS79118DBVR** 100% New Original 6200 Stk. Auf Lager, finden TPS79118DBVR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen TPS79118DBVR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage TPS79118DBVR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von TPS79118DBVR

Teilenummer	TPS79118DBVR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsabfall (Max)	-	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, Reverse Polarity, Under Voltage Lockout (UVLO)	Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753	PSRR	80dB ~ 45dB (100Hz ~ 100kHz)
Ausgabebetyp	Fixed	Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	296-11865-6	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Regler	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.8V 100mA SOT-23-5
Aktuell - Ruhig (Iq)	250µA	Strom - Ausgabe	100mA
Kontrollfunktionen	Enable	Basisteilenummer	TPS79118
Bestandsmenge	6200 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">PMIC-Spannungsregler-linear</a>
Beschreibung	IC REG LINEAR 1.8V 100MA SOT23-5	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In TPS79118DBVR enthaltene Keywords

TPS79118DBVR	TPS79118DBVR-Teil	TPS79118DBVR Preis	TPS79118DBVR-Verteiler
TPS79118DBVR Technisch	TPS79118DBVR Aktie	TPS79118DBVR-Inventar	TPS79118DBVR Lieferant
TPS79118DBVR Online Bestellung	TPS79118DBVR-Anfrage	TPS79118DBVR-Bild	TPS79118DBVR Bild
TPS79118DBVR pdf	TPS79118DBVR Datenblatt	TPS79118DBVR Datenblatt	TPS79118DBVR pdf Datenblatt
Laden Sie das TPS79118DBVR-Datenblatt herunter	Hersteller		

## Sie können auch interessiert sein:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPS78930DBVR(PEAI)</b> Beschreibung: TPS78930DBVR(PEAI) TI SOT23-5 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2732 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPS79130DBVT</b> Beschreibung: TPS79130DBVT TI SOT23-5 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPS79201DBVRG4</b> Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 100MA SOT23-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2825 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPS79201DBVT</b> Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 100MA SOT23-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPS79230DBVR</b> Beschreibung: IC REG LINEAR 3V 100MA SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPS7901DBVR</b> Beschreibung: TPS7901DBVR TI SOT23-5 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2656 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPS79118DBVT</b> Beschreibung: IC REG LINEAR 1.8V 100MA SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPS78928DBV</b> Beschreibung: TPS78928DBV TI SOT23-5 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPS79025DBVR</b> Beschreibung: IC REG LINEAR 2.5V 50MA SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 15100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPS79147</b> Beschreibung: TPS79147 TI SOT23-5 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2783 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPS79133DBVRG4</b> Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 100MA SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPS79227QDDCRQ1</b> Beschreibung: TPS79227QDDCRQ1 TI SOT23-5 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2791 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPS79015DBVR</b> Beschreibung: IC REG LINEAR 1.5V 50MA SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPS78930DBV</b> Beschreibung: TPS78930DBV TI SOT23-5 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPS79133DBVR</b> Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 100MA SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 15400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPS79028DBVR</b> Beschreibung: IC REG LINEAR 2.8V 50MA SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPS79018DBVR</b> Beschreibung: IC REG LINEAR 1.8V 50MA SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPS79147DBVRG4</b> Beschreibung: TPS79147DBVRG4 TI SOT23-5 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2748 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPS78928DBVRG4</b> Beschreibung: IC REG LINEAR 2.8V 100MA SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 44900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPS79225DBVR</b> Beschreibung: IC REG LINEAR 2.5V 100MA SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPS79133DBVT</b> Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 100MA SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPS78925DBVR</b> Beschreibung: IC REG LINEAR 2.5V 100MA SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2827 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPS79101DBVR</b> Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 100MA SOT23-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2643 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPS79228DBVR</b> Beschreibung: IC REG LINEAR 2.8V 100MA SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPS79101DBVT</b> Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 100MA SOT23-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2774 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPS79030DBVR</b> Beschreibung: IC REG LINEAR 3V 50MA SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPS79201DBVR</b> Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 100MA SOT23-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPS78928DBVR</b> Beschreibung: IC REG LINEAR 2.8V 100MA SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 10900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPS79130DBVR</b> Beschreibung: TPS79130DBVR TI SOT23-5 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPS78930DBVR</b> Beschreibung: IC REG LINEAR 3V 100MA SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2701 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong