

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">TLV743285PDBVR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>TLV743285PDBVR</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC REG LIN 2.85V 300MA SOT23-5</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2792 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TLV743285PDBVR	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LIN 2.85V 300MA SOT23-5	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2792 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TLV743285PDBVR													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LIN 2.85V 300MA SOT23-5													
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2792 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Spezifikationen

Teilenummer	TLV743285PDBVR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG LIN 2.85V 300MA SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	2792 pcs Stock
Spannungsabfall (Max)	0.29V @ 300mA
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.85V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	-
Schutzfunktionen	Current Limit, Thermal Shutdown, UVLO
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
PSRR	68dB ~ 28dB (100Hz ~ 100kHz)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC 1 Output 300mA SOT-23-5
Aktuell - Ruhig (Iq)	60µA
Strom - Ausgabe	300mA
Kontrollfunktionen	Enable

TLV743285PDBVR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLV743285PDBVR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLV743285PDBVR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TLV743285PDBVR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TLV743285PDQNR</b> N/A IC REG LINEAR 2.85V 300MA 4X2SON</p>	 <p><b>TLV74318PDQNR</b> N/A IC REG LINEAR 1.8V 300MA 4X2SON</p>	 <p><b>TLV74315PDQNR</b> N/A IC REG LINEAR 1.5V 300MA 4X2SON</p>	 <p><b>TLV74325PDQNR</b> N/A IC REG LINEAR 2.5V 300MA 4X2SON</p>
 <p><b>TLV74330PDBVR</b> N/A IC REG LINEAR 3V 300MA SOT23-5</p>	 <p><b>TLV74325PDBVR</b> N/A IC REG LINEAR 2.5V 300MA SOT23-5</p>	 <p><b>TLV74330PDQNR</b> N/A IC REG LINEAR 3V 300MA 4X2SON</p>	 <p><b>TLV74328PDBVR</b> N/A IC REG LINEAR 2.8V 300MA SOT23-5</p>

### TLV743285PDBVR Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

TLV743285PDBVR Electronic	TLV743285PDBVR-Datenblatt	TLV743285PDBVR-Datenblätter	TLV743285PDBVR PDF	TLV743285PDBVR
TLV743285PDBVR Preis	TLV743285PDBVR-Komponenten	TLV743285PDBVR-Verteiler	TLV743285PDBVR-Bild	TLV743285PDBVR-Teil
TLV743285PDBVR Neu	TLV743285PDBVR Hersteller	TLV743285PDBVR Bild	TLV743285PDBVR Aktie	TLV743285PDBVR Inventar
	TLV743285PDBVR Original	TLV743285PDBVR garantiert	TLV743285PDBVR RFQ	TLV743285PDBVR 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