

	TLV809K33DBZT	
	Hersteller-Teilenummer:	TLV809K33DBZT
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC VOLT SUPERVISOR 2.93V SOT23-3	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3425 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Artikelnummer	TLV809K33DBZT
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC VOLT SUPERVISOR 2.93V SOT23-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	3425 pcs Stock
Spannung - Schwellen	2.93V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	120 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TLV809K33DBZR N/A IC VOLT SUPERVISOR 2.93V SOT23-3</p>	 <p>TLV809K33DBVR TLV809K33DBVT TI TI SOT-23</p>	 <p>TLV809K33DBVR MCU TI TI SOT23W</p>	 <p>TLV809KEVM-019 N/A EVAL MODULE FOR TLV809K33</p>
 <p>TLV809L30DBZR N/A IC VOLT SUPERVISOR 2.64V SOT23-3</p>	 <p>TLV809L30DBVRG4 TI TI SOT23</p>	 <p>TLV809K33DBVRG4 TI TI SOT23</p>	 <p>TLV809L30DBVT N/A IC VOLT SUPERVISOR 2.64V SOT23-3</p>

TLV809K33DBZT Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TLV809K33DBZT Datenblatt	TLV809K33DBZT-Datenblätter	TLV809K33DBZT PDF	TLV809K33DBZT
TLV809K33DBZT Electronic	TLV809K33DBZT-Komponenten	TLV809K33DBZT-Verteiler	TLV809K33DBZT-Bild	TLV809K33DBZT-Teil
TLV809K33DBZT Preis	TLV809K33DBZT Hersteller	TLV809K33DBZT Bild	TLV809K33DBZT Aktie	TLV809K33DBZT Inventar
TLV809K33DBZT Neu	TLV809K33DBZT Original	TLV809K33DBZT garantiert	TLV809K33DBZT RFQ	TLV809K33DBZT 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