

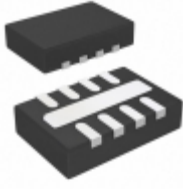


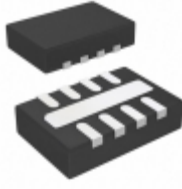

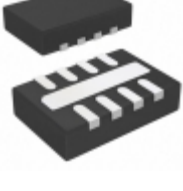
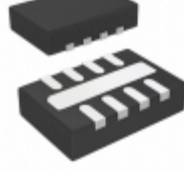
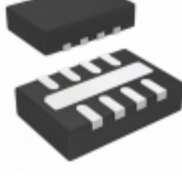
	<h2 style="color: red;">LTC2912HDDDB-1#TRMPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2912HDDDB-1#TRMPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC VOLT MONITOR SINGLE 8-DFN
Datenblätter:	 LTC2912HDDDB-1#TRMPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 405 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

Teilenummer	LTC2912HDDDB-1#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VOLT MONITOR SINGLE 8-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	405 pcs Stock
Spannung - Schwellen	Adjustable/Selectable
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x2)
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	Adjustable/Selectable
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Andere Namen	LTC2912HDDDB-1#TRMPBFDKR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 8-
Basisteilenummer	LTC2912

LTC2912HDDDB-1#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2912HDDDB-1#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2912HDDDB-1#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC2912HDDDB-1#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2912HDDDB-2#TRMPBF Linear Technology IC VOLT MONITOR SNGL 8-DFN</p>	 <p>LTC2912HDDDB-2#TRPBF Linear Technology IC VOLT MONITOR SNGL 8-DFN</p>	 <p>LTC2912CTS8-3#TRPBF Linear Technology IC VOLT MONITOR SNGL TSOT23-8</p>	 <p>LTC2912HDDDB-1#TRPBF Linear Technology IC VOLT MONITOR SNGL 8-DFN</p>
 <p>LTC2912CTS8-3#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VOLT MONITOR SNGL TSOT23-8</p>	 <p>LTC2912HDDDB-2#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VOLT MONITOR SNGL 8-DFN</p>	 <p>LTC2912HDDDB-1#TRMPBF Linear Technology IC VOLT MONITOR SNGL 8-DFN</p>	 <p>LTC2912HDDDB-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VOLT MONITOR SNGL 8-DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2912HDDDB-1#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2912HDDDB-1#TRMPBF Datenblatt	LTC2912HDDDB-1#TRMPBF-Datenblätter	LTC2912HDDDB-1#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2912HDDDB-1#TRMPBF Electronic	LTC2912HDDDB-1#TRMPBF-Komponenten	LTC2912HDDDB-1#TRMPBF-Verteiler	LTC2912HDDDB-1#TRMPBF-Bild	LTC2912HDDDB-1#TRMPBF Teil
LTC2912HDDDB-1#TRMPBF Aktie	LTC2912HDDDB-1#TRMPBF Inventar	LTC2912HDDDB-1#TRMPBF Neu	LTC2912HDDDB-1#TRMPBF Hersteller	LTC2912HDDDB-1#TRMPBF Bild
LTC2912HDDDB-1#TRMPBF RFQ	LTC2912HDDDB-1#TRMPBF Online bestellen		LTC2912HDDDB-1#TRMPBF Original	LTC2912HDDDB-1#TRMPBF garantiert