



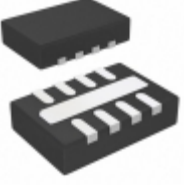
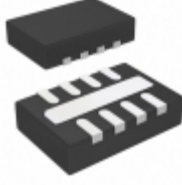



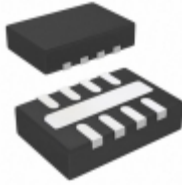
	<h2 style="color: red;">LTC2912HDDDB-1#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2912HDDDB-1#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC VOLT MONITOR SNGL 8-DFN
Datenblätter:	 LTC2912HDDDB-1#TRPBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 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#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VOLT MONITOR SNGL 8-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2912HDDDB-1#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2912HDDDB-1#TRPBF 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#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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