

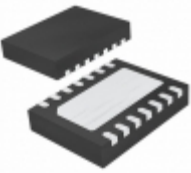
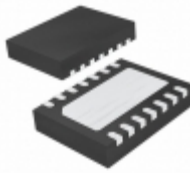
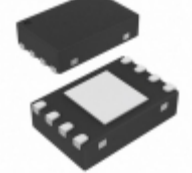
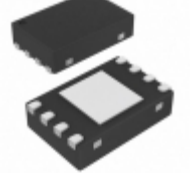
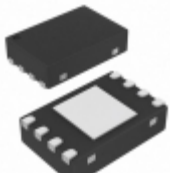
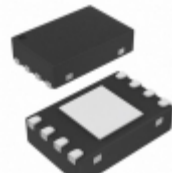

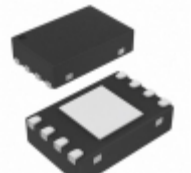
	<h2 style="color: #C00000;">LTC4362IDCB-2#TRMPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC4362IDCB-2#TRMPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OVP/OVC PROTECT AUTORTRY 8DFN
Datenblätter:	 LTC4362IDCB-2#TRMPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 228 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	LTC4362IDCB-2#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OVP/OVC PROTECT AUTORTRY 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Power
Teilstatus	228 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 28 V
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (2x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Andere Namen	LTC4362IDCB-2#TRMPBF-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Handheld/Mobile Devices PMIC 8-DFN (2x3)
Strom - Versorgung	220µA
Basisteilenummer	LTC4362
Anwendungen	Handheld/Mobile Devices

LTC4362IDCB-2#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4362IDCB-2#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4362IDCB-2#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 LTC4362IDCB-2#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC4364CDE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) SURGE STOPPER W/DIODE 14DFN</p>	 <p>LTC4364CDE-1#PBF Linear Technology SURGE STOPPER W/DIODE 14DFN</p>	 <p>LTC4362IDCB-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OVERVOLT/OVERCUR PROT 8-DFN</p>	 <p>LTC4362IDCB-1#TRPBF Linear Technology IC OVERVOLT/OVERCUR PROT 8-DFN</p>
 <p>LTC4362IDCB-2#TRMPBF Linear Technology IC OVP/OVC PROTECT AUTORTRY 8DFN</p>	 <p>LTC4362IDCB-2#TRPBF Linear Technology IC OVERVOLT/OVERCUR PROT 8-DFN</p>	 <p>LTC4363IS-1#PBF LT LTC4363IS-1#PBF LT</p>	 <p>LTC4362IDCB-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OVERVOLT/OVERCUR PROT 8-DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4362IDCB-2#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4362IDCB-2#TRMPBF- Datenblätter	LTC4362IDCB-2#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4362IDCB-2#TRMPBF
LTC4362IDCB-2#TRMPBF Electronic	LTC4362IDCB-2#TRMPBF- Komponenten	LTC4362IDCB-2#TRMPBF-Verteiler	LTC4362IDCB-2#TRMPBF-Bild
LTC4362IDCB-2#TRMPBF Aktie	LTC4362IDCB-2#TRMPBF Inventar	LTC4362IDCB-2#TRMPBF Preis	LTC4362IDCB-2#TRMPBF Hersteller
LTC4362IDCB-2#TRMPBF RFQ	LTC4362IDCB-2#TRMPBF Online bestellen	LTC4362IDCB-2#TRMPBF Neu	LTC4362IDCB-2#TRMPBF Original
			LTC4362IDCB-2#TRMPBF garantiert

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited