




 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	LTC4357CMS8#PBF
	Hersteller-Teilenummer: LTC4357CMS8#PBF Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.) Teil der Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.LTC4357CMS8#PBF.pdf  2.LTC4357CMS8#PBF.pdf  3.LTC4357CMS8#PBF.pdf  4.LTC4357CMS8#PBF.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, 95 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC4357CMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OR CTRLR N+1 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC oder Steuerungen,
Teilstatus	95 pcs Stock
Spannungsversorgung	9 V ~ 80 V
Art	N+1 ORing Controller
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	N:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Andere Namen	LTC4357CMS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	No
Typ FET	N-Channel
detaillierte Beschreibung	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 8-
Verzögerungszeit - AUS	300ns
Strom - Versorgung	500µA
Strom - Ausgabe (max)	-
Basisteilenummer	LTC4357
Anwendungsaen	Automotive, Redundant Power Supplies, Telecom

LTC4357CMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4357CMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4357CMS8#PBF 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 LTC4357CMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC4357CMS8#TRPBF Linear Technology IC OR CTRLR N+1 8MSOP	 LTC4357HDCB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 6DFN	 LTC4357HDCB#TRMPBF Linear Technology IC OR CTRLR N+1 6DFN	 LTC4357CDCB#TRPBF Linear Technology IC OR CTRLR N+1 6DFN
 LTC4357CDCB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 6DFN	 LTC4357CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 8MSOP	 LTC4357CMS8#PBF Linear Technology IC OR CTRLR N+1 8MSOP	 LTC4357CMS8 LT LTC4357CMS8 LT

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4357CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4357CMS8#PBF Datenblatt	LTC4357CMS8#PBF-Datenblätter	LTC4357CMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC4357CMS8#PBF Electronic	LTC4357CMS8#PBF-Komponenten	LTC4357CMS8#PBF-Verteiler	LTC4357CMS8#PBF-Bild	LTC4357CMS8#PBF-Teil
LTC4357CMS8#PBF Preis	LTC4357CMS8#PBF Hersteller	LTC4357CMS8#PBF Bild	LTC4357CMS8#PBF Aktie	LTC4357CMS8#PBF Inventar
LTC4357CMS8#PBF Neu	LTC4357CMS8#PBF Original	LTC4357CMS8#PBF garantiert	LTC4357CMS8#PBF RFQ	LTC4357CMS8#PBF Online bestellen