
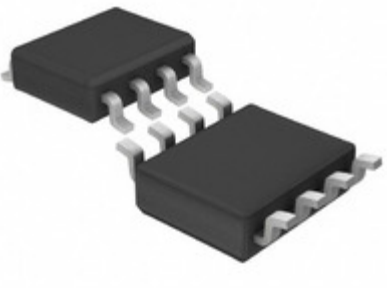
	<h2>LTC1647-1CS8#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1647-1CS8#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC CTRLR HOTSWAP DUAL 8-SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC1647-1CS8#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 97 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	LTC1647-1CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CTRLR HOTSWAP DUAL 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Hot-Swap
Teilstatus	97 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 16.5 V
Art	Hot Swap Controller
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Programmierbare Funktionen	Circuit Breaker, Fault Timeout, Slew Rate
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	LTC16471CS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	No
Eigenschaften	Latched Fault, UVLO
Feature Pins	ON1, ON2
detaillierte Beschreibung	Hot Swap Controller 2 Channel General Purpose 8-SOIC
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgabe (max)	-
Basisteilenummer	LTC1647
Anwendungen	General Purpose

LTC1647-1CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1647-1CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1647-1CS8#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 LTC1647-1CS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1646IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CNTRLR HOTSWAP PCIDUAL 16SSOP</p>	 <p>LTC1647-1IS8 LTC LTC1647-1IS8 LTC</p>	 <p>LTC1647-1CS8#PBF Linear Technology IC CTRLR HOTSWAP DUAL 8-SOIC</p>	 <p>LTC1646IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CNTRLR HOTSWAP PCIDUAL 16SSOP</p>
 <p>LTC1646IGN#TRPBF Linear Technology IC CNTRLR HOTSWAP PCIDUAL 16SSOP</p>	 <p>LTC1646IGN#PBF Linear Technology IC CNTRLR HOTSWAP PCIDUAL 16SSOP</p>	 <p>LTC1647-1CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONTROLLER HOTSWAP DUAL 8-SOIC</p>	 <p>LTC1647-1CS8#TRPBF Linear Technology IC CONTROLLER HOTSWAP DUAL 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1647-1CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1647-1CS8#PBF Datenblatt	LTC1647-1CS8#PBF-Datenblätter	LTC1647-1CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1647-1CS8#PBF
LTC1647-1CS8#PBF Electronic	LTC1647-1CS8#PBF-Komponenten	LTC1647-1CS8#PBF-Verteiler	LTC1647-1CS8#PBF-Bild	LTC1647-1CS8#PBF-Teil
LTC1647-1CS8#PBF Preis	LTC1647-1CS8#PBF Hersteller	LTC1647-1CS8#PBF Bild	LTC1647-1CS8#PBF Aktie	LTC1647-1CS8#PBF Inventar
LTC1647-1CS8#PBF Neu	LTC1647-1CS8#PBF Original	LTC1647-1CS8#PBF garantiert	LTC1647-1CS8#PBF RFQ	LTC1647-1CS8#PBF Online bestellen

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