
	<h2>LTC4223CDHD-1#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC4223CDHD-1#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CNTRLR HOT SWAP DUAL 16-DFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC4223CDHD-1#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 34 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

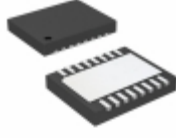

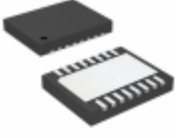
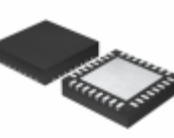
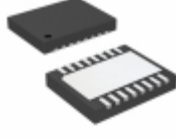
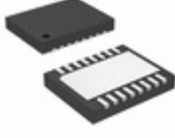
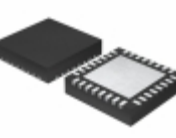
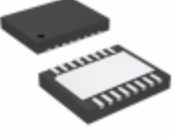
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC4223CDHD-1#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC CNTRLR HOT SWAP DUAL 16-DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Hot-Swap-</a>
Teilstatus	34 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 14 V
Art	Hot Swap Controller
Supplier Device-Gehäuse	16-DFN (5x4)
Serie	-
Programmierbare Funktionen	Current Limit, Fault Timeout
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WDFDN Exposed Pad
Andere Namen	LTC4223CDHD1PBF
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)	Both
Eigenschaften	Latched Fault, Thermal Limit, UVLO
Feature Pins	12IMON, 12ON, /12PGOOD, AUXON, /AUXPGOOD, /EN,
detaillierte Beschreibung	Hot Swap Controller 2 Channel ATCA, MicroTCA™ 16-
Strom - Versorgung	800µA
Strom - Ausgabe (max)	-
Basisteilenummer	LTC4223
Anwendungen	ATCA, MicroTCA™

LTC4223CDHD-1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4223CDHD-1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4223CDHD-1#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 LTC4223CDHD-1#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC4223CDHD-1#PBF</b> Linear Technology IC CNTRLR HOT SWAP DUAL 16-DFN</p>	 <p><b>LTC4223CDHD-2#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CNTRLR HOT SWAP DUAL 16-DFN</p>	 <p><b>LTC4223CDHD-2#TRPBF</b> Linear Technology IC CNTRLR HOT SWAP DUAL 16-DFN</p>	 <p><b>LTC4222IUH#TRPBF</b> Linear Technology IC CTRLR DUAL HOT SWAP 32-QFN</p>
 <p><b>LTC4223CDHD-2#PBF</b> Linear Technology IC CNTRLR HOT SWAP DUAL 16-DFN</p>	 <p><b>LTC4223CDHD-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CNTRLR HOT SWAP DUAL 16-DFN</p>	 <p><b>LTC4222IUH#PBF</b> Linear Technology IC CTRLR DUAL HOT SWAP 32-QFN</p>	 <p><b>LTC4223CDHD-1#TRPBF</b> Linear Technology IC CNTRLR HOT SWAP DUAL 16-DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC4223CDHD-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC4223CDHD-1#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC4223CDHD-1#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC4223CDHD-1#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4223CDHD-1#PBF</a>
<a href="#">LTC4223CDHD-1#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC4223CDHD-1#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC4223CDHD-1#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC4223CDHD-1#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC4223CDHD-1#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC4223CDHD-1#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC4223CDHD-1#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC4223CDHD-1#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC4223CDHD-1#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC4223CDHD-1#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC4223CDHD-1#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC4223CDHD-1#PBF Original</a>	<a href="#">LTC4223CDHD-1#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC4223CDHD-1#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC4223CDHD-1#PBF Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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