



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

LTC4217IDHC-12#PBF

Onderdeel nummer: **LTC4217IDHC-12#PBF**
 product beschrijving: IC CTRLR HOT SWAP 2A 16-DFN
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [1.LTC4217IDHC-12#PBF.pdf](#)
[2.LTC4217IDHC-12#PBF.pdf](#)
[3.LTC4217IDHC-12#PBF.pdf](#)
[4.LTC4217IDHC-12#PBF.pdf](#)

Fabrikant / Merk: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Verscheppen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	LTC4217IDHC-12#PBF	Fabrikant	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschrijving	IC CTRLR HOT SWAP 2A 16-DFN	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	1.LTC4217IDHC-12#PBF.pdf2.LTC4217IDHC-12#PBF.pdf3.LTC4217IDHC-12#PBF.pdf4.LTC4217IDHC-12#PBF.pdf		
Voltage - Levering	2.9 V ~ 26.5 V	Type	Hot Swap Controller, Monitor
Leverancier Device Pakket	16-DFN (5x3)	Serie	-
Programmeerbare functies	Auto Retry, Current Limit, Fault Timeout, Latched Fault, OVP, UVLO	Packaging	Tube
Verpakking / doos	16-WFDFN Exposed Pad	Andere namen	LTC4217IDHC12PBF
Temperatuur	-40°C ~ 85°C	Aantal kanalen	1
montage Type	Surface Mount	Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Fabrikant Standaard Levertijd	12 Weeks	Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant
Interne Switch (s)	Yes	Kenmerken	Thermal Limit
Feature Pins	FB, /FLT, IMON, ISET, OV, PG, TIMER, UV	gedetailleerde beschrijving	Hot Swap Controller, Monitor 1 Channel General Purpose 16-DFN (5x3)
Current - Supply	1.6mA	Current - Output (Max)	2A
Base Part Number	LTC4217	toepassingen	General Purpose

gerelateerde producten

<p>LTC4217IFE#TRPBF fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC CTRLR HOT SWAP 2A 20-TSSOP Download: LTC4217IFE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4217IDHC-12 fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4217HFE#PBF fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC CTRLR HOT SWAP 2A 20TSSOP Download: LTC4217HFE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4217IFE#PBF fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC CTRLR HOT SWAP 2A 20-TSSOP Download: LTC4217IFE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4218CDHC-12#PBF fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC CTRLR HOT SWAP 16-DFN Download: LTC4218CDHC-12#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4217IDHC fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4218CGN#PBF fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC CTRLR HOT SWAP 16-SSOP Download: LTC4218CGN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4217IDHC#PBF fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC CTRLR HOT SWAP 2A 16-DFN Download: LTC4217IDHC#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4217IDHC#TRPBF fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC CTRLR HOT SWAP 2A 16-DFN Download: LTC4217IDHC#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4218CDHC-12#TRPBF fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC CTRLR HOT SWAP 16-DFN Download: LTC4218CDHC-12#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4217IDHC-12#TRPBF fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC CTRLR HOT SWAP 2A 16-DFN Download: LTC4217IDHC-12#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4217HFE#TRPBF fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC CTRLR HOT SWAP 2A 20-TSSOP Download: LTC4217HFE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4217IDHC-12#PBF
 LTC4217IDHC-12#PBF prijs
 LTC4217IDHC-12#PBF PDF-gegevensblad
 LTC4217IDHC-12#PBF voorraad
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4217IDHC-12#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4217IDHC-12#PBF
 Analog Devices Inc. LTC4217IDHC-12#PBF

LTC4217IDHC-12#PBF-distributeur
 LTC4217IDHC-12#PBF Afbeeldingen
 LTC4217IDHC-12#PBF Datasheet downloaden
 Koop LTC4217IDHC-12#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) Leverancier
 AD LTC4217IDHC-12#PBF
 Analog Devices, Inc. LTC4217IDHC-12#PBF

LTC4217IDHC-12#PBF leverancier
 LTC4217IDHC-12#PBF-afbeelding
 LTC4217IDHC-12#PBF gegevensblad
 Koop ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4217IDHC-12#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.)-distributeur
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4217IDHC-12#PBF