



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

ADM1275-3ARQZ-R7

Teilenummer: **ADM1275-3ARQZ-R7**
 Produktbeschreibung: IC HOT SWAP CTRL PMBUS 20QSOP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [ADM1275-3ARQZ-R7.pdf](#)

Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	ADM1275-3ARQZ-R7	Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC HOT SWAP CTRL PMBUS 20QSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	ADM1275-3ARQZ-R7.pdf		
Spannungsversorgung	2.95 V ~ 20 V	Art	Hot Swap Controller, Monitor
Supplier Device-Gehäuse	20-QSOP	Serie	-
Programmierbare Funktionen	Auto Retry, Current Limit, Fault Timeout, Latched Fault, OVP, UVLO	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Andere Namen	ADM1275-3ARQZ-R7-ND ADM1275-3ARQZ-R7TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	No	Eigenschaften	PMBus
Feature Pins	ENABLE, FLB, ISET, (GPO, /ALERT2), /LATCH, OV, PWRGD, SS, TIMER, UV, VCAP	detaillierte Beschreibung	Hot Swap Controller, Monitor 1 Channel General Purpose 20-QSOP
Strom - Versorgung	5mA	Strom - Ausgabe (max)	-
Basisteilenummer	ADM1275	Anwendungen	General Purpose

Verwandte Produkte

<p>ADM1278-1ACPZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ENERGY MON HOT-SWAP 32-LFCSP Herunterladen: ADM1278-1ACPZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADM1275-3ACPZ-R7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC HOT SWAP CTRL PMBUS 20LFCSP Herunterladen: ADM1275-3ACPZ-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADM1275-3ACPZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC HOT SWAP CTRL PMBUS 20LFCSP Herunterladen: ADM1275-3ACPZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADM1276-3ACPZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC HOT SWAP CTRLR PMBUS 20LFCSP Herunterladen: ADM1276-3ACPZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADM1278-1ACPZ-RL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ENERGY MON HOT-SWAP 32-LFCSP Herunterladen: ADM1278-1ACPZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADM1275-2ARQZ-R7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC HOT SWAP CTRL PMBUS 16QSOP Herunterladen: ADM1275-2ARQZ-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADM1275-3ARQZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC HOT SWAP CTRL PMBUS 20QSOP Herunterladen: ADM1275-3ARQZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADM1278-1ACPZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ENERGY MON HOT-SWAP 32-LFCSP Herunterladen: ADM1278-1ACPZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADM1275-1ARQZ-R7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC HOT SWAP CTRL PMBUS 20QSOP Herunterladen: ADM1275-1ARQZ-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADM1276-3ACPZ-RL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC HOT SWAP CTRLR PMBUS 20LFCSP Herunterladen: ADM1276-3ACPZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADM1275-2ARQZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC HOT SWAP CTRL PMBUS 16QSOP Herunterladen: ADM1275-2ARQZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADM1278-1ACPZ-RL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ENERGY MON HOT-SWAP 32-LFCSP Herunterladen: ADM1278-1ACPZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) ADM1275-3ARQZ-R7
- ADM1275-3ARQZ-R7 Preis
- ADM1275-3ARQZ-R7 PDF-Datenblatt
- ADM1275-3ARQZ-R7 Aktie
- ADI (Analog Devices, Inc.) ADM1275-3ARQZ-R7
- ADI (Analog Devices, Inc.) ADM1275-3ARQZ-R7
- Analog Devices Inc. ADM1275-3ARQZ-R7
- ADM1275-3ARQZ-R7-Verteiler
- ADM1275-3ARQZ-R7 Bilder
- ADM1275-3ARQZ-R7 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie ADM1275-3ARQZ-R7
- ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
- AD ADM1275-3ARQZ-R7
- Analog Devices, Inc. ADM1275-3ARQZ-R7
- ADM1275-3ARQZ-R7 Lieferant
- ADM1275-3ARQZ-R7-Bild
- ADM1275-3ARQZ-R7-Datenblatt
- Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) ADM1275-3ARQZ-R7
- ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
- ADI (Analog Devices, Inc.) ADM1275-3ARQZ-R7