








	<h2 style="color: #C00000;">ADM1176-2ARMZ-R7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADM1176-2ARMZ-R7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC CTRLR HOTSWAP 16.5V 10-MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADM1176-2ARMZ-R7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 24200 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	ADM1176-2ARMZ-R7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CTRLR HOTSWAP 16.5V 10-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Hot-Swap-
Teilstatus	24200 pcs Stock
Spannungsversorgung	3.15 V ~ 16.5 V
Art	Hot Swap Controller, Monitor
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Serie	-
Programmierbare Funktionen	Current Limit, Fault Timeout, Turn On Voltage
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	No
Eigenschaften	I ² C, Latched Fault, UVLO
Feature Pins	ON, TIMER
Strom - Versorgung	1.7mA
Strom - Ausgabe (max)	-
Anwendungen	General Purpose

ADM1176-2ARMZ-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADM1176-2ARMZ-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADM1176-2ARMZ-R7 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 ADM1176-2ARMZ-R7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADM1178-1ARMZ-RL7 TI ADM1178-1ARMZ-RL7 TI</p>	 <p>ADM1176-1ARMZ-R7 Analog Devices Inc. IC CTRLR HOTSWAP 16.5V 10-MSOP</p>	 <p>ADM1178-1ARMZ-R7 Analog Devices Inc. IC CTRLR HOTSWAP 16.5V 10-MSOP</p>	 <p>ADM1175-4ARMZ-R7 Analog Devices Inc. IC CTRLR HOTSWAP 16.5V 10-MSOP</p>
 <p>ADM1177-2ARMZ ADI ADM1177-2ARMZ ADI</p>	 <p>ADM1175-3ARMZ-R7 Analog Devices Inc. IC CTRLR HOTSWAP 16.5V 10-MSOP</p>	 <p>ADM1175-2ARMZ-R7 Analog Devices Inc. IC CTRLR HOTSWAP 16.5V 10-MSOP</p>	 <p>ADM1177-1ARMZ-R7 Analog Devices Inc. IC CTRLR HOTSWAP 16.5V 10-MSOP</p>

ADM1176-2ARMZ-R7 Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	ADM1176-2ARMZ-R7	ADM1176-2ARMZ-R7	ADM1176-2ARMZ-R7	ADM1176-2ARMZ-R7
ADM1176-2ARMZ-R7 (Analog Devices, Inc.)	ADM1176-2ARMZ-R7 Datenblatt	ADM1176-2ARMZ-R7-Datenblätter	ADM1176-2ARMZ-R7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) ADM1176-2ARMZ-R7
ADM1176-2ARMZ-R7 Electronic	ADM1176-2ARMZ-R7-Komponenten	ADM1176-2ARMZ-R7-Verteiler	ADM1176-2ARMZ-R7-Bild	ADM1176-2ARMZ-R7-Teil
ADM1176-2ARMZ-R7 Preis	ADM1176-2ARMZ-R7 Hersteller	ADM1176-2ARMZ-R7 Bild	ADM1176-2ARMZ-R7 Aktie	ADM1176-2ARMZ-R7 Inventar
ADM1176-2ARMZ-R7 Neu	ADM1176-2ARMZ-R7 Original	ADM1176-2ARMZ-R7 garantiert	ADM1176-2ARMZ-R7 RFQ	ADM1176-2ARMZ-R7 Online bestellen