





| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">ADM1177-1ARMZ-R7</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: ADM1177-1ARMZ-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:  ADM1177-1ARMZ-R7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 8016 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 | ADM1177-1ARMZ-R7 |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC CTRLR HOTSWAP 16.5V 10-MSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Hot-Swap- |
| Teilstatus | 8016 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 | Auto Retry, I ² C, UVLO |
| Feature Pins | ON, SS, TIMER |
| Strom - Versorgung | 1.7mA |
| Strom - Ausgabe (max) | - |
| Anwendungen | General Purpose |

ADM1177-1ARMZ-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADM1177-1ARMZ-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADM1177-1ARMZ-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 ADM1177-1ARMZ-R7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

ADM1177-1ARMZ-R7 Zugehöriges Mehr

| | | | | |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| Schlüsselwort | ADM1177-1ARMZ-R7 Datenblatt | ADM1177-1ARMZ-R7-Datenblätter | ADM1177-1ARMZ-R7 PDF | ADI (Analog Devices, Inc.) ADM1177-1ARMZ-R7 |
| ADM1177-1ARMZ-R7 (Analog Devices, Inc.) | ADM1177-1ARMZ-R7-Komponenten | ADM1177-1ARMZ-R7-Verteiler | ADM1177-1ARMZ-R7-Bild | ADM1177-1ARMZ-R7-Teil |
| ADM1177-1ARMZ-R7 Electronic | ADM1177-1ARMZ-R7 Hersteller | ADM1177-1ARMZ-R7 Bild | ADM1177-1ARMZ-R7 Aktie | ADM1177-1ARMZ-R7 Inventar |
| ADM1177-1ARMZ-R7 Preis | ADM1177-1ARMZ-R7 Original | ADM1177-1ARMZ-R7 garantiert | ADM1177-1ARMZ-R7 RFQ | ADM1177-1ARMZ-R7 Online bestellen |