








	<h2 style="color: #C00000;">ADM1175-2ARMZ-R7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADM1175-2ARMZ-R7</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CTRLR HOTSWAP 16.5V 10-MSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADM1175-2ARMZ-R7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 12646 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">ADM1175-2ARMZ-R7</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC CTRLR HOTSWAP 16.5V 10-MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Hot-Swap-</a>
Teilstatus	12646 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 <sup>2</sup> C, Latched Fault, OVP, UVLO
Feature Pins	(ON, ONB), TIMER
Strom - Versorgung	1.7mA
Strom - Ausgabe (max)	-
Anwendungen	General Purpose

ADM1175-2ARMZ-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADM1175-2ARMZ-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADM1175-2ARMZ-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 ADM1175-2ARMZ-R7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADM1172-1AUJZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC CTRLR HOTSWAP 16.5V TSOT-23-8</p>	 <p><b>ADM1176-2ARMZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC CTRLR HOTSWAP 16.5V 10-MSOP</p>	 <p><b>ADM1172-2AUJZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC CTRLR HOTSWAP 16.5V TSOT-23-8</p>	 <p><b>ADM1175-1ARMZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC CTRLR HOTSWAP 16.5V 10-MSOP</p>
 <p><b>ADM1172-1AUJZ-RL7..A</b> A SOT23-8</p>	 <p><b>ADM1176-1ARMZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC CTRLR HOTSWAP 16.5V 10-MSOP</p>	 <p><b>ADM1175-3ARMZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC CTRLR HOTSWAP 16.5V 10-MSOP</p>	 <p><b>ADM1176-2ARMZ AD</b> ADM1176-2ARMZ AD</p>

### ADM1175-2ARMZ-R7 Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">ADM1175-2ARMZ-R7 Datenblatt</a>	<a href="#">ADM1175-2ARMZ-R7-Datenblätter</a>	<a href="#">ADM1175-2ARMZ-R7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADM1175-2ARMZ-R7</a>
<a href="#">ADM1175-2ARMZ-R7 Electronic</a>	<a href="#">ADM1175-2ARMZ-R7-Komponenten</a>	<a href="#">ADM1175-2ARMZ-R7-Verteiler</a>	<a href="#">ADM1175-2ARMZ-R7-Bild</a>	<a href="#">ADM1175-2ARMZ-R7-Teil</a>
<a href="#">ADM1175-2ARMZ-R7 Preis</a>	<a href="#">ADM1175-2ARMZ-R7 Hersteller</a>	<a href="#">ADM1175-2ARMZ-R7 Bild</a>	<a href="#">ADM1175-2ARMZ-R7 Aktie</a>	<a href="#">ADM1175-2ARMZ-R7 Inventar</a>
<a href="#">ADM1175-2ARMZ-R7 Neu</a>	<a href="#">ADM1175-2ARMZ-R7 Original</a>	<a href="#">ADM1175-2ARMZ-R7 garantiert</a>	<a href="#">ADM1175-2ARMZ-R7 RFQ</a>	<a href="#">ADM1175-2ARMZ-R7 Online bestellen</a>