

	<h2 style="color: #D9534F;">ADP1763ACPZ-1.3-R7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADP1763ACPZ-1.3-R7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LDO 1.3V 3A 16LFCSP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADP1763ACPZ-1.3-R7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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>	

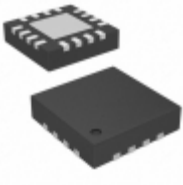
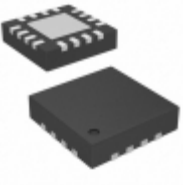

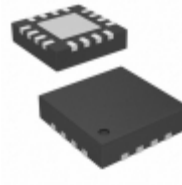



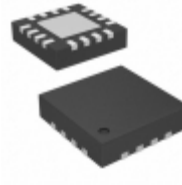
Spezifikationen

Teilenummer	ADP1763ACPZ-1.3-R7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LDO 1.3V 3A 16LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe	1.3V
Spannung - Eingang	Up to 1.98V
Spannung - Aussetz (typisch)	-
Supplier Device-Gehäuse	16-LFCSP-WQ (3x3)
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	3A
Strom - Grenze (min)	3.3A

ADP1763ACPZ-1.3-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADP1763ACPZ-1.3-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADP1763ACPZ-1.3-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 ADP1763ACPZ-1.3-R7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ADP1763ACPZ0.95-R7 Analog Devices Inc. IC REG LDO 0.95V 3A 16LFCSP</p>	 <p>ADP1763ACPZ-1.2-R7 Analog Devices Inc. IC REG LDO 1.2V 3A 16LFCSP</p>	 <p>ADP1763ACPZ-1.5-R7 Analog Devices Inc. IC REG LDO 1.5V 3A 16LFCSP</p>	 <p>ADP1763ACPZ-1.1-R7 Analog Devices Inc. IC REG LDO 1.1V 3A 16LFCSP</p>
 <p>ADP1764-1.0-EVALZ ADI (Analog Devices, Inc.) EVAL BOARD FOR ADP1764</p>	 <p>ADP1763-ADJ-EVALZ ADI (Analog Devices, Inc.) EVAL BOARD FOR ADP1763</p>	 <p>ADP1763ACPZ-1.0-R7 Analog Devices Inc. IC REG LDO 1V 3A 16LFCSP</p>	 <p>ADP1763ACPZ-0.9-R7 Analog Devices Inc. IC REG LDO 0.9V 3A 16LFCSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADP1763ACPZ-1.3-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADP1763ACPZ-1.3-R7 Datenblatt	ADP1763ACPZ-1.3-R7-Datenblätter	ADP1763ACPZ-1.3-R7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) ADP1763ACPZ-1.3-R7
ADP1763ACPZ-1.3-R7 Electronic	ADP1763ACPZ-1.3-R7-Komponenten	ADP1763ACPZ-1.3-R7-Verteiler	ADP1763ACPZ-1.3-R7-Bild	ADP1763ACPZ-1.3-R7-Teil
ADP1763ACPZ-1.3-R7 Preis	ADP1763ACPZ-1.3-R7 Hersteller	ADP1763ACPZ-1.3-R7 Bild	ADP1763ACPZ-1.3-R7 Aktie	ADP1763ACPZ-1.3-R7 Inventar
ADP1763ACPZ-1.3-R7 Neu	ADP1763ACPZ-1.3-R7 Original	ADP1763ACPZ-1.3-R7 garantiert	ADP1763ACPZ-1.3-R7 RFQ	ADP1763ACPZ-1.3-R7 Online bestellen