

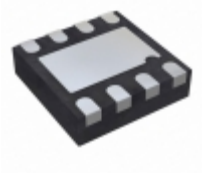
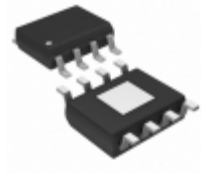

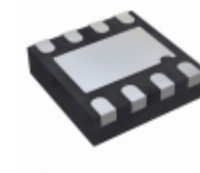
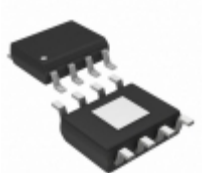
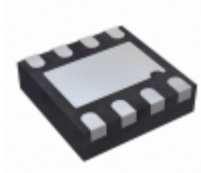
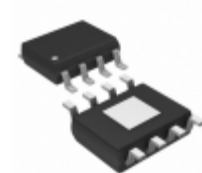
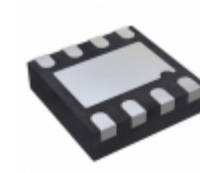
 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: red;">ADP1707ACPZ-3.0-R7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADP1707ACPZ-3.0-R7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LDO 3V 1A 8LFCSP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADP1707ACPZ-3.0-R7.pdf</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	ADP1707ACPZ-3.0-R7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LDO 3V 1A 8LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe	3V
Spannung - Eingang	Up to 5.5V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.365V @ 1A
Supplier Device-Gehäuse	8-LFCSP-WD (3x3)
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad, CSP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	1A
Strom - Grenze (min)	1.1A

ADP1707ACPZ-3.0-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADP1707ACPZ-3.0-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADP1707ACPZ-3.0-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 ADP1707ACPZ-3.0-R7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADP1707ACPZ-3.3-R7 Analog Devices Inc. IC REG LDO 3.3V 1A 8LFCSP</p>	 <p>ADP1707ARDZ-0.9-R7 Analog Devices Inc. IC REG LDO 0.9V 1A 8SOIC</p>	 <p>ADP1707ARDZ-0.8-R7 Analog Devices Inc. IC REG LDO 0.8V 1A 8SOIC</p>	 <p>ADP1707ACPZ-1.3-R7 Analog Devices Inc. IC REG LDO 1.3V 1A 8LFCSP</p>
 <p>ADP1707ARDZ-0.85R7 Analog Devices Inc. IC REG LDO 0.85V 1A 8SOIC</p>	 <p>ADP1707ACPZ-2.5-R7 Analog Devices Inc. IC REG LDO 2.5V 1A 8LFCSP</p>	 <p>ADP1707ARDZ-0.75R7 Analog Devices Inc. IC REG LDO 0.75V 1A 8SOIC</p>	 <p>ADP1707ACPZ-1.2-R7 Analog Devices Inc. IC REG LDO 1.2V 1A 8LFCSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADP1707ACPZ-3.0-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADP1707ACPZ-3.0-R7 Datenblatt	ADP1707ACPZ-3.0-R7-Datenblätter	ADP1707ACPZ-3.0-R7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) ADP1707ACPZ-3.0-R7
ADP1707ACPZ-3.0-R7 Electronic	ADP1707ACPZ-3.0-R7-Komponenten	ADP1707ACPZ-3.0-R7-Verteiler	ADP1707ACPZ-3.0-R7-Bild	ADP1707ACPZ-3.0-R7-Teil
ADP1707ACPZ-3.0-R7 Preis	ADP1707ACPZ-3.0-R7 Hersteller	ADP1707ACPZ-3.0-R7 Bild	ADP1707ACPZ-3.0-R7 Aktie	ADP1707ACPZ-3.0-R7 Inventar
ADP1707ACPZ-3.0-R7 Neu	ADP1707ACPZ-3.0-R7 Original	ADP1707ACPZ-3.0-R7 garantiert	ADP1707ACPZ-3.0-R7 RFQ	ADP1707ACPZ-3.0-R7 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited