
 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: #e67e22;">ADP1621ARMZ-R7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADP1621ARMZ-R7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADP1621ARMZ-R7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 370 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	ADP1621ARMZ-R7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	370 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.9 V ~ 5.5 V
Topologie	Boost, Flyback, Forward Converter, SEPIC
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz ~ 1.5MHz
Duty Cycle (Max)	97%
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control
Taktsynchronisation	Yes

ADP1621ARMZ-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADP1621ARMZ-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADP1621ARMZ-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 ADP1621ARMZ-R7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADP1621ARM AD ADP1621ARM AD</p>	 <p>ADP162ACBZ-1.2-R7 Analog Devices Inc. IC REG LDO 1.2V 0.15A 4WLCSP</p>	 <p>ADP162ACBZ-2.8-R7 Analog Devices Inc. IC REG LDO 2.8V 0.15A 4WLCSP</p>	 <p>ADP161UJ-EVALZ ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVALUATION ADJUSTABLE</p>
 <p>ADP161AUJZ-R7 Analog Devices Inc. IC REG LDO ADJ 0.15A TSOT23-5</p>	 <p>ADP1621ARMZ ADI ADP1621ARMZ ADI</p>	 <p>ADP162ACBZ-1.8-R7 Analog Devices Inc. IC REG LDO 1.8V 0.15A 4WLCSP</p>	 <p>ADP162ACBZ-2.3-R7 Analog Devices Inc. IC REG LDO 2.3V 0.15A 4WLCSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADP1621ARMZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADP1621ARMZ-R7 Datenblatt	ADP1621ARMZ-R7-Datenblätter	ADP1621ARMZ-R7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) ADP1621ARMZ-R7
ADP1621ARMZ-R7 Electronic	ADP1621ARMZ-R7-Komponenten	ADP1621ARMZ-R7-Verteiler	ADP1621ARMZ-R7-Bild	ADP1621ARMZ-R7-Teil
ADP1621ARMZ-R7 Preis	ADP1621ARMZ-R7 Hersteller	ADP1621ARMZ-R7 Bild	ADP1621ARMZ-R7 Aktie	ADP1621ARMZ-R7 Inventar
ADP1621ARMZ-R7 Neu	ADP1621ARMZ-R7 Original	ADP1621ARMZ-R7 garantiert	ADP1621ARMZ-R7 RFQ	ADP1621ARMZ-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