	<h2 style="color: #e67e22;">ADP2114ACPZ-R2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADP2114ACPZ-R2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BCK ADJ/PROG SYNC 32LFCSP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADP2114ACPZ-R2.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>	







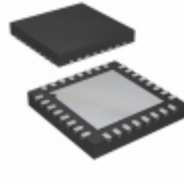

Spezifikationen

Teilenummer	ADP2114ACPZ-R2
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BCK ADJ/PROG SYNC 32LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V (0.8V, 1.2V, 1.5V, 1.8V, 2.5V, 3.3V)
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Spannung - Eingang (min)	2.75V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	32-LFCSP-WQ (5x5)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad, CSP
Ausgabebetyp	Adjustable (Programmable)
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1 or 2
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	300kHz, 600kHz, 1.2MHz
Strom - Ausgabe	4A, 2A

ADP2114ACPZ-R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADP2114ACPZ-R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADP2114ACPZ-R2 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 ADP2114ACPZ-R2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADP2116-BL2-EVZ ADI (Analog Devices, Inc.) EVAL BOARD FOR ADP2116</p>	 <p>ADP2109CB-1.8EVALZ ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR 1.8V ADP2109</p>	 <p>ADP2114-2PH-EVALZ ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVALUATION 1.2V 4A 1.2MHZ</p>	 <p>ADP2114-EVALZ ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVALUATION 3.3V/1.8V</p>
 <p>ADP2114-BL2-EVZ ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVALUATION FOR ADP2114</p>	 <p>ADP2116-BL1-EVZ ADI (Analog Devices, Inc.) EVAL BOARD FOR ADP2116</p>	 <p>ADP2114ACPZ-R7 Analog Devices Inc. IC REG BCK ADJ/PROG SYNC 32LFCSP</p>	 <p>ADP2118-EVALZ ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVALUATION ADP2118</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADP2114ACPZ-R2 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADP2114ACPZ-R2 Datenblatt	ADP2114ACPZ-R2-Datenblätter	ADP2114ACPZ-R2 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) ADP2114ACPZ-R2
ADP2114ACPZ-R2 Electronic	ADP2114ACPZ-R2-Komponenten	ADP2114ACPZ-R2-Verteiler	ADP2114ACPZ-R2-Bild	ADP2114ACPZ-R2-Teil
ADP2114ACPZ-R2 Preis	ADP2114ACPZ-R2 Hersteller	ADP2114ACPZ-R2 Bild	ADP2114ACPZ-R2 Aktie	ADP2114ACPZ-R2 Inventar
ADP2114ACPZ-R2 Neu	ADP2114ACPZ-R2 Original	ADP2114ACPZ-R2 garantiert	ADP2114ACPZ-R2 RFQ	ADP2114ACPZ-R2 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