

ADP1613ARMZ-R7	
Teilenummer	<a href="#">ADP1613ARMZ-R7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BOOST SEPIC ADJ 2A 8MSOP
Verfügbare Menge	3821 pcs in stock
Datenblätter	
ADP1613ARMZ-R7 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADP1613ARMZ-R7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADP1613ARMZ-R7</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC REG BOOST SEPIC ADJ 2A 8MSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	3821
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V	Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Eingang (min)	2.5V	Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Boost, SEPIC	Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabtyp	Adjustable	Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	ADP1613ARMZ-R7TR ADP1613ARMZR7	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	650kHz, 1.3MHz	detaillierte Beschreibung	Boost, SEPIC Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.5V 1 Output 2A (Switch) 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Strom - Ausgabe	2A (Switch)	Basisteilenummer	ADP1613

ADP1613ARMZ-R7 3821 pcs Neu und original auf Lager, ADP1613ARMZ-R7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADP1613ARMZ-R7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADP1613ARMZ-R7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADP1613ARMZ-R7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADP160UJZ-REDYKIT</a>	KIT REDI TOOL 3.3/1.8 ADP160	ADI (Analog Devices, Inc.)	5 pcs
	<a href="#">ADP1610ARMZ</a>	ADP1610ARMZ AD	AD	1645 pcs
	<a href="#">ADP1621ARM</a>	ADP1621ARM AD	AD	3 pcs
	<a href="#">ADP1610ARMZ-R7</a>	IC REG BOOST ADJ 1.2A 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1758 pcs
	<a href="#">ADP1614ACPZ-1.3-R7</a>	IC REG BOOST ADJ 4A 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	14 pcs
	<a href="#">ADP1612-5-EVALZ</a>	BOARD EVAL ADP1612 5V VOUT	ADI (Analog Devices, Inc.)	3 pcs
	<a href="#">ADP1612ARMZ-R7</a>	IC REG BST SEPIC ADJ 1.4A 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	3105 pcs
	<a href="#">ADP1614-650-EVALZ</a>	BOARD EVAL ADP1614 650KHZ	ADI (Analog Devices, Inc.)	3 pcs
	<a href="#">ADP1613-12-EVALZ</a>	BOARD EVAL FOR ADP1613	ADI (Analog Devices, Inc.)	3 pcs
	<a href="#">ADP1614-1.3-EVALZ</a>	BOARD EVAL ADP1614 1.3MHZ	ADI (Analog Devices, Inc.)	3 pcs
	<a href="#">ADP1614ACPZ-1.3</a>	ADP1614ACPZ-1.3 AD	AD	1148 pcs
	<a href="#">ADP1612-BL3-EVZ</a>	EVAL BLANK ADISIMPOWER ADP1612	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP1621-EVALZ</a>	BOARD EVALUATION FOR ADP1621	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP1614ACPZ-650-R7</a>	IC REG BOOST ADJ 4A 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	836 pcs
	<a href="#">ADP161UJ-EVALZ</a>	BOARD EVALUATION ADJUSTABLE	ADI (Analog Devices, Inc.)	5 pcs
	<a href="#">ADP161AUJZ-R7</a>	IC REG LIN POS ADJ 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	15065 pcs
	<a href="#">ADP1611ARMZ-R7</a>	IC REG BOOST ADJ 1.2A 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2500 pcs
	<a href="#">ADP1611ARMZ-RELL7</a>	ADP1611ARMZ-RELL7 AD	AD	413 pcs
	<a href="#">ADP1610-EVALZ</a>	BOARD EVALUATION FOR ADP1610	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP1614ACPZ-R7</a>	IC REG BOOST ADJ 3A 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

ADP1613ARMZ-R7-Lager	ADP1613ARMZ-R7 Preis	ADP1613ARMZ-R7-Elektronik	ADP1613ARMZ-R7-Komponenten
ADP1613ARMZ-R7 Inventar	ADP1613ARMZ-R7 Digikay	Lieferant ADP1613ARMZ-R7	ADP1613ARMZ-R7 online bestellen
Anfrage ADP1613ARMZ-R7	ADP1613ARMZ-R7-Bild	ADP1613ARMZ-R7 Bild	ADP1613ARMZ-R7 PDF
ADP1613ARMZ-R7 Datenblatt	ADP1613ARMZ-R7 Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.