

ADP2140ACPZ1218R7	
Teilenummer	ADP2140ACPZ1218R7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG DL BCK/LINEAR 10LFCSP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	ADP2140ACPZ1218R7.pdf
ADP2140ACPZ1218R7 Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADP2140ACPZ1218R7			
Hersteller-Teilenummer	ADP2140ACPZ1218R7	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC REG DL BCK/LINEAR 10LFCSP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
w / Betreuer	No	w / Sequencer	Yes
w / LED-Treiber	No	Spannung / Strom - Ausgabe 3	-
Spannung / Strom - Ausgabe 2	1.8V, 300mA	Spannung / Strom - Ausgabe 1	1.2V, 600mA
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V	Topologie	Step-Down (Buck) Synchronous (1), Linear (LDO) (1)
Supplier Device-Gehäuse	10-LFCSP-WD (3x3)	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	10-WDFDN Exposed Pad, CSP
Andere Namen	ADP2140ACPZ1218R7TR	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Ausgänge	2	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Frequenz - Umschaltung	3MHz
detaillierte Beschreibung	Linear And Switching Voltage Regulator IC 2 Output Step-Down (Buck) Synchronous (1), Linear (LDO) (1) 3MHz 10-LFCSP-WD (3x3)	Basisteilenummer	ADP2140

ADP2140ACPZ1218R7 500 pcs Neu und original auf Lager, ADP2140ACPZ1218R7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADP2140ACPZ1218R7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADP2140ACPZ1218R7: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für ADP2140ACPZ1218R7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	ADP2139CB-2.8EVALZ	BOARD EVALUATION FOR ADP2139	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP2140ACPZ1815R7	IC REG DL BCK/LINEAR 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	20 pcs
	ADP2140ACPZ1533R7	IC REG DL BCK/LINEAR 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP2140ACPZ1812R7	IC REG DL BCK/LINEAR 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP2139ACBZ-1.2-R7	IC REG BCK 1.2V 0.8A SYNC 6WLCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP2139CB-1.8EVALZ	BOARD EVALUATION FOR ADP2139	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP2140ACPZ1228R7	IC REG DL BCK/LINEAR 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP21400001CPZR	ADP21400001CPZR AD	AD	100 pcs
	ADP2140ACPZ1233R7	IC REG DL BCK/LINEAR 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	499 pcs
	ADP2139ACBZ-1.5-R7	IC REG BCK 1.5V 0.8A SYNC 6WLCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP2140ACPZ18812R7	IC REG DL BCK/LINEAR 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2268 pcs
	ADP2139ACBZ-2.5-R7	IC REG BCK 2.5V 0.8A SYNC 6WLCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP2139ACBZ-1.8-R7	IC REG BCK 1.8V 0.8A SYNC 6WLCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP2139ACBZ-2.8-R7	IC REG BCK 2.8V 0.8A SYNC 6WLCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP2139ACBZ-3.0-R7	IC REG BUCK 3V 0.8A SYNC 6WLCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP2140ACPZ1528R7	IC REG DL BCK/LINEAR 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP2139ACBZ-3.3-R7	IC REG BCK 3.3V 0.8A SYNC 6WLCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADP2140ACPZ2518R7	IC REG DL BCK/LINEAR 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	73 pcs
	ADP2140ACPZ3312R7	IC REG DL BCK/LINEAR 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1489 pcs
	ADP2140ACPZ1833R7	IC REG DL BCK/LINEAR 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

ADP2140ACPZ1218R7-Lager	ADP2140ACPZ1218R7 Preis	ADP2140ACPZ1218R7-Elektronik	ADP2140ACPZ1218R7-Komponenten
ADP2140ACPZ1218R7 Inventar	ADP2140ACPZ1218R7 Digikey	Lieferant ADP2140ACPZ1218R7	ADP2140ACPZ1218R7 online bestellen
Anfrage ADP2140ACPZ1218R7	ADP2140ACPZ1218R7-Bild	ADP2140ACPZ1218R7 Bild	ADP2140ACPZ1218R7 PDF
ADP2140ACPZ1218R7 Datenblatt	ADP2140ACPZ1218R7 Datenblatt herunterladen	Hersteller	

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

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

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