

MAX16910CATA9/V+C3	
Teilenummer	<a href="#">MAX16910CATA9/V+C3</a>
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LIN POS ADJ 200MA 8TDFN
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">MAX16910CATA9/V+C3.pdf</a>
MAX16910CATA9/V+C3 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 MAX16910CATA9/V+C3			
Hersteller-Teilenummer	MAX16910CATA9/V+C3	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	Maxim Integrated	Beschreibung	IC REG LIN POS ADJ 200MA 8TDFN
Paket / Fall		Verfügbare Menge	500
Spannungsabfall (Max)	0.6V @ 200mA	Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.5V (3.3V, 5V)
Spannung - Ausgabe (max)	11V	Spannung - Eingang (Max)	30V
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN (3x3)	Serie	Automotive, AEC-Q100
Schutzfunktionen	Over Temperature, Short Circuit	Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
PSRR	60dB (100Hz)	Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Ausgangskonfiguration	Positive	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Regler	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC 1 Output 200mA 8-TDFN (3x3)	Aktuell - Ruhig (Iq)	30µA
Strom - Ausgabe	200mA	Kontrollfunktionen	Enable, Reset

MAX16910CATA9/V+C3 500 pcs Neu und original auf Lager, MAX16910CATA9/V+C3-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, MAX16910CATA9/V+C3 Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage MAX16910CATA9/V+C3: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für MAX16910CATA9/V+C3				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">MAX16910DASA8+T</a>	HV 200MA LDO WITH LOW IQ	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX16910CATA8+T</a>	IC REG LDO 3.3V/5V/ADJ 8TDFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX16910DASA9/V+</a>	HV 200MA LDO WITH LOW IQ	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX16910CATA8/V+</a>	MAX16910CATA8/V+ MAXIM	MAXIM	504 pcs
	<a href="#">MAX16910DASA9+</a>	HV 200MA LDO WITH LOW IQ	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX16910CASA9/V+</a>	IC REG LDO 3.3V/5V/ADJ 8SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX16910CASA9+T</a>	IC REG LDO 3.3V/5V/ADJ 8SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX16910DASA8/V+T</a>	HV 200MA LDO WITH LOW IQ	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX16910CATA8/V+T</a>	IC REG LDO 3.3V/5V/ADJ 8TDFN	Maxim Integrated	5112 pcs
	<a href="#">MAX16910DASA9+T</a>	HV 200MA LDO WITH LOW IQ	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX16910DASA9/V+T</a>	HV 200MA LDO WITH LOW IQ	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX16910CASA9/V+T</a>	IC REG LDO 3.3V/5V/ADJ 8SOIC	Maxim Integrated	5079 pcs
	<a href="#">MAX16910CASA8/V+T</a>	IC REG LDO 3.3V/5V/ADJ 8SOIC	Maxim Integrated	1600 pcs
	<a href="#">MAX16910DASA8/V+</a>	HV 200MA LDO WITH LOW IQ	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX16910CATA9+T</a>	IC REG LDO 3.3V/5V/ADJ 8TDFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX16910DASA8+</a>	HV 200MA LDO WITH LOW IQ	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX16910CATA9</a>	MAX16910CATA9 MAXIM	MAXIM	1347 pcs
	<a href="#">MAX16910DATA8+T</a>	HV 200MA LDO WITH LOW IQ	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX16910CASA9+</a>	IC REG LDO 3.3V/5V/ADJ 8SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX16910CATA9/V+T</a>	IC REG LDO 3.3V/5V/ADJ 8TDFN	Maxim Integrated	17580 pcs

MAX16910CATA9/V+C3-Lager	MAX16910CATA9/V+C3 Preis	MAX16910CATA9/V+C3-Elektronik	MAX16910CATA9/V+C3-Komponenten
MAX16910CATA9/V+C3 Inventar	MAX16910CATA9/V+C3 Digikey	Lieferant MAX16910CATA9/V+C3	MAX16910CATA9/V+C3 online bestellen
Anfrage MAX16910CATA9/V+C3	MAX16910CATA9/V+C3-Bild	MAX16910CATA9/V+C3 Bild	MAX16910CATA9/V+C3 PDF
MAX16910CATA9/V+C3 Datenblatt	MAX16910CATA9/V+C3 Datenblatt herunterladen	Hersteller Maxim Integrated	

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.