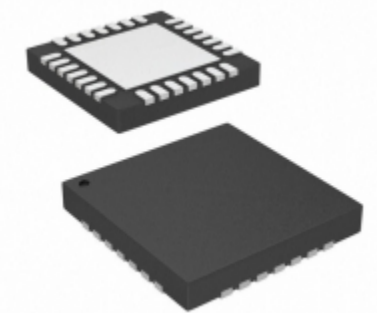


MB39C031WQN-G-442-JNEFE1	
Teilenummer	MB39C031WQN-G-442-JNEFE1
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC REG 3OUT BUCK/LDO 28QFN
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	MB39C031WQN-G-442-JNEFE1.pdf
MB39C031WQN-G-442-JNEFE1 Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von MB39C031WQN-G-442-JNEFE1			
Hersteller-Teilenummer	MB39C031WQN-G-442-JNEFE1	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	Cypress Semiconductor	Beschreibung	IC REG 3OUT BUCK/LDO 28QFN
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
w / Betreuer	No	w / Sequencer	No
w / LED-Treiber	No	Spannung / Strom - Ausgabe 3	3.3V, 250mA
Spannung / Strom - Ausgabe 2	1.8V, 600mA	Spannung / Strom - Ausgabe 1	1.3V, 1.4A
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V	Topologie	Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (1)
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN (4x4)	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Andere Namen	CY39C031WQN-G-442-JNEFE1	Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C
Anzahl der Ausgänge	3	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Frequenz - Umschaltung	3MHz
detaillierte Beschreibung	Linear And Switching Voltage Regulator IC 3 Output Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (1) 3MHz 28-QFN (4x4)		

MB39C031WQN-G-442-JNEFE1 500 pcs Neu und original auf Lager, MB39C031WQN-G-442-JNEFE1-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, MB39C031WQN-G-442-JNEFE1 Cypress Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage MB39C031WQN-G-442-JNEFE1: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für MB39C031WQN-G-442-JNEFE1				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	MB39C031WQN-G-332-JNEFE1	IC REG 3OUT BUCK/LDO 28QFN	Cypress Semiconductor Corp	500 pcs
	MB39C032WQN-G-0A8-AMEFE1	IC PMIC REGULATOR QFN	Cypress Semiconductor	500 pcs
	MB39C031WQN-G-422-JNEFE1	IC REG 3OUT BUCK/LDO 28QFN	Cypress Semiconductor	500 pcs
	MB39C033WQN-G-06B-AMEFE1	IC PMIC REGULATOR QFN	Cypress Semiconductor	500 pcs
	MB39C031WQN-G-421-JNEFE1	IC REG 3OUT BUCK/LDO 28QFN	Cypress Semiconductor	500 pcs
	MB39C105WQN-G-JN-EFE1	MB39C105WQN-G-JN-EFE1 FUJ	FUJ	2374 pcs
	MB39C031WQN-G-411-JNEFE1	IC REG 3OUT BUCK/LDO 28QFN	Cypress Semiconductor	500 pcs
	MB39C033WQN-G-079-AMEFE1	IC PMIC REGULATOR QFN	Cypress Semiconductor	500 pcs
	MB39C031WQN-G-441-JNEFE1	IC REG 3OUT BUCK/LDO 28QFN	Cypress Semiconductor	500 pcs
	MB39C031WQN-G-341-JNEFE1	IC REG 3OUT BUCK/LDO 28QFN	Cypress Semiconductor	500 pcs
	MB39C031WQN-G-431-JNEFE1	IC REG 3OUT BUCK/LDO 28QFN	Cypress Semiconductor	500 pcs
	MB39C302APVK-G-EFE1	MB39C302APVK-G-EFE1 FUJITSU	FUJITSU	1793 pcs
	MB39C032WQN-G-078-AMEFE1	IC PMIC REGULATOR QFN	Cypress Semiconductor	500 pcs
	MB39C032WQN-G-0F8-AMEFE1	IC PMIC REGULATOR QFN	Cypress Semiconductor	500 pcs
	MB39C031WQN-G-432-JNEFE1	IC REG 3OUT BUCK/LDO 28QFN	Cypress Semiconductor	500 pcs
	MB39C031WQN-G-342-JNEFE1	IC REG 3OUT BUCK/LDO 28QFN	Cypress Semiconductor	500 pcs
	MB39C032WQN-G-068-AMEFE1	IC PMIC REGULATOR QFN	Cypress Semiconductor	500 pcs
	MB39C032WQN-G-028-AMEFE1	IC PMIC REGULATOR QFN	Cypress Semiconductor	500 pcs
	MB39C031WQN-G-412-JNEFE1	IC REG 3OUT BUCK/LDO 28QFN	Cypress Semiconductor	500 pcs
	MB39C301PVH-GE1	MB39C301PVH-GE1 FUJITSU	FUJITSU	60 pcs

MB39C031WQN-G-442-JNEFE1-Lager	MB39C031WQN-G-442-JNEFE1 Preis	MB39C031WQN-G-442-JNEFE1-Elektronik	MB39C031WQN-G-442-JNEFE1-Komponenten
MB39C031WQN-G-442-JNEFE1 Inventar	MB39C031WQN-G-442-JNEFE1 Digikey	Lieferant MB39C031WQN-G-442-JNEFE1	MB39C031WQN-G-442-JNEFE1 online bestellen
Anfrage MB39C031WQN-G-442-JNEFE1	MB39C031WQN-G-442-JNEFE1-Bild	MB39C031WQN-G-442-JNEFE1 Bild	MB39C031WQN-G-442-JNEFE1 PDF
MB39C031WQN-G-442-JNEFE1 Datenblatt	MB39C031WQN-G-442-JNEFE1 Datenblatt herunterladen	Hersteller Cypress Semiconductor	

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.