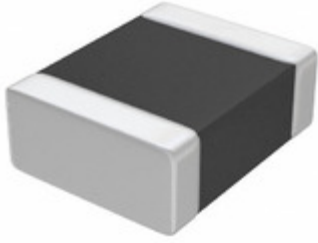

	CIG22L6R8MNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CIG22L6R8MNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	FIXED IND 6.8UH 800MA 203 MOHM
	Datenblätter:	1.CIG22L6R8MNE.pdf 2.CIG22L6R8MNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 11800 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CIG22L6R8MNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	FIXED IND 6.8UH 800MA 203 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	11800 pcs Stock
Serie	CIG22L
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.098" L x 0.079" W (2.50mm x 2.00mm)
Art	Multilayer
Aktuelle Bewertung	800mA
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	1008 (2520 Metric)
Induktivität	6.8µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	-
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	203 mOhm
Frequenz - Eigenresonanz	-
Frequenz - Prüfung	1MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CIG22L6R8MNE ist neu im Original, Suche CIG22L6R8MNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CIG22L6R8MNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CIG22L6R8MNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CIG22L1R5MNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. FIXED IND 1.5UH 1.5A 70 MOHM SMD	 CIG22W4R7MNE SAMSUNG CIG22W4R7MNE SAMSUNG	 CIG22L1R2MNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. FIXED IND 1.2UH 1.5A 65 MOHM SMD	 CIG22W3R3MNE Original CIG22W3R3MNE Original
 CIG22L2R2MNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. FIXED IND 2.2UH 1.3A 80 MOHM SMD	 CIG22L3R3MNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. FIXED IND 3.3UH 1.2A 100 MOHM	 CIG2MW1R0MNE Original 2016	 CIG22L4R7MNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. FIXED IND 4.7UH 1.1A 110 MOHM

heiße Teile

Mehr

⚙️ 1MBI600NN060	⚙️ AC0805KKX7R8BB105	➡️ ADP3413JR	D AH175-WG-7-B	➡️ ATMEGA324PA-CU-K
⚙️ BYS93-50	⚙️ CAD11X7R103M16AT	D CIG10F1R0MNC	➡️ CIG10FR47MNC	➡️ CIG10W1R0MNC
⚙️ CIG10WR47MNC	⚙️ CIG21C4R7MNE	⚙️ CIG21L1R0MNE	➡️ CIG21L2R2MNE	➡️ CIG21L2R2MNR
D CIG21LR47MNE	⚙️ CIG21W1R0MNE	⚙️ CIG22B2R2MLE	⚙️ CIG22B2R2MNE	➡️ CIG22B2R2MNE
➡️ CIG22B4R7MLF	➡️ CIG22B4R7MNE	⚙️ CIG22BR47MNE	⚙️ CIG22E1R0MNE	➡️ CIG22H2R2MNE
➡️ CIG22K1R0SDF	➡️ CIG22K2R2SDF	D CIG22L100MNE	⚙️ CIG22L2R2MNE	⚙️ CIG22L4R7MNE
⚙️ CIG22W3R3MNE	D CIG32W1R0MNE	➡️ CIGT201610GMR47MNE	➡️ CIGT201610LMR24MLE	➡️ CIGT201610UM1R0MUE
⚙️ CNX38U3S	⚙️ FQB50N06C	➡️ GQM1555C2A470FB01D	➡️ GRM1885C2A821GA01J	➡️ IRKE71/10A
⚙️ LMBTA92LT1G	⚙️ LP3995ITLX-2.5	⚙️ LTC6101ACMS8#TRPBF	D MRF5S21100H	➡️ NJM12903R
➡️ NX5032GA8.000MHZ	⚙️ PM4351-RI	⚙️ PMF280UN	⚙️ RT9261-45PX	➡️ SP3223EEY-L

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