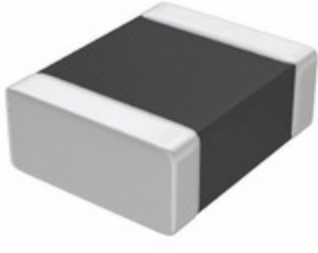



	CIG22L4R7MNE	
	Hersteller-Teilenummer:	CIG22L4R7MNE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	FIXED IND 4.7UH 1.1A 110 MOHM
	Datenblätter:	 1.CIG22L4R7MNE.pdf  2.CIG22L4R7MNE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:		New original, 6000 pcs Stock Available.
Liefern von:		Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CIG22L4R7MNE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	FIXED IND 4.7UH 1.1A 110 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	6000 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	1.1A
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	1008 (2520 Metric)
Induktivität	4.7µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	-
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	110 mOhm
Frequenz - Eigenresonanz	-
Frequenz - Prüfung	1MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CIG22L4R7MNE ist neu im Original, Suche CIG22L4R7MNE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CIG22L4R7MNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CIG22L4R7MNE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CIG22W3R3MNE Original CIG22W3R3MNE Original	 CIG22L2R2MNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. FIXED IND 2.2UH 1.3A 80 MOHM SMD	 CIG22W4R7MNE SAMSUNG CIG22W4R7MNE SAMSUNG	 CIG22L3R3MNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. FIXED IND 3.3UH 1.2A 100 MOHM
 CIG22LR47MNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. FIXED IND 470NH 1.8A 40 MOHM SMD	 CIG22L6R8MNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. FIXED IND 6.8UH 800MA 203 MOHM	 CIG22L1R0MNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. FIXED IND 1UH 1.6A 60 MOHM SMD	 CIG2MW1R0NNE Original 2016

heiße Teile

Mehr

ACE301N38BM+	C2012X6S1H225M125AB	CIG10F1R0MNC	D CIG10FR47MNC	CIG10W1R0MNC
CIG10WR47MNC	CIG21C4R7MNE	D CIG21L1R0MNE	CIG21L2R2MNE	CIG21L2R2MNR
CIG21LR47MNE	CIG21W1R0MNE	CIG22B2R2MLE	CIG22B2R2MNE	CIG22B2R2MNE
D CIG22B4R7MLF	CIG22B4R7MNE	CIG22BR47MNE	CIG22E1R0MNE	CIG22H2R2MNE
CIG22K1R0SDF	CIG22K2R2SDF	CIG22L100MNE	CIG22L2R2MNE	CIG22L6R8MNE
CIG22W3R3MNE	CIG32W1R0MNE	D CIGT201610GMR47MNE	CIGT201610LMR24MLE	CIGT201610UM1R0MUE
DDB2U15N14KOF	D FDC610PZ	CIGX4008T1F-YF55	LM4894MM	LPM9015B3F
LT3573EMSE#TRPBF	MB88347PFV-G-BND-ER	MG75Q2YS51	NSVBC858AWT1G	P4SMA15CA-E3/61
PAM2800AABR	RT9161-18CX	SC4602BIMSTRT	SN74AS30N	SR08053R3MLB
TMK325B7226KM-TR	TT50F13KDB	VI-23L-IW	XC61CN2702NR-G	ZS31212

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