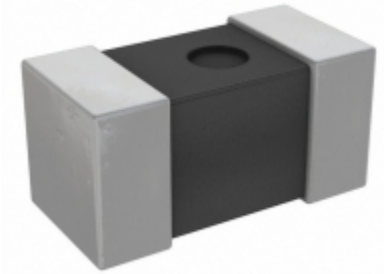


LQP03TN3N2B02D	
Numero di parte	LQP03TN3N2B02D
fabbricante	Murata Electronics
Descrizione	FIXED IND 3.2NH 450MA 250 MOHM
quantità disponibile	15000 pcs in stock
Schede tecniche	1.LQP03TN3N2B02D.pdf 2.LQP03TN3N2B02D.pdf 3.LQP03TN3N2B02D.pdf
LQP03TN3N2B02D Price	Richiedi prezzo e tempi di consegna online or Email us: Info@ariat-tech.com


[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di LQP03TN3N2B02D			
codice articolo del costruttore	LQP03TN3N2B02D	Categoria	Induttori, Bobine, Choke
fabbricante	Murata Electronics	Descrizione	FIXED IND 3.2NH 450MA 250 MOHM
Pacchetto / caso	Tape & Reel (TR)	quantità disponibile	15000
Serie	LQP03	temperatura di esercizio	-55°C ~ 125°C
Giudizi	-	Tipo montaggio	Surface Mount
Dimensioni / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)	Altezza - In sede (max)	0.013" (0.33mm)
Digitare	Thin Film	Valutazione attuale	450mA
Schermatura	Unshielded	Tolleranza	±0.1nH
Contenitore / involucro	0201 (0603 Metric)	Contenitore dispositivo fornitore	0201 (0603 Metric)
Induttanza	3.2nH	Q alla frequenza	14 @ 500MHz
Materiale - Nucleo	Non-Magnetic	Corrente - saturazione	-
Resistenza cc (DCR)	250 mOhm Max	Frequenza - Autorisonante	8GHz
Frequenza - Prova	500MHz	imballaggio	Tape & Reel (TR)

LQP03TN3N2B02D 15000 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova LQP03TN3N2B02D Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina LQP03TN3N2B02D Murata Electronics con garanzia e garanzia. RFQ LQP03TN3N2B02D: Info@Ariat-Tech.com

Parti correlate per LQP03TN3N2B02D				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	LQP03TN3N1B02D	FIXED IND 3.1NH 450MA 250 MOHM	Murata Electronics	15000 pcs
	LQP03TN3N2C02D	FIXED IND 3.2NH 450MA 250 MOHM	Murata Electronics	14952 pcs
	LQP03TN39NJ04D	LQP03TN39NJ04D MURATA	Murata Electronics	4200 pcs
	LQP03TN3N4B02D	FIXED IND 3.4NH 450MA 250 MOHM	Murata Electronics	500 pcs
	LQP03TN3N3B02D	FIXED IND 3.3NH 450MA 250 MOHM	Murata Power Solutions	500 pcs
	LQP03TN39NH02D	FIXED IND 39NH 120MA 3 OHM SMD	Murata Electronics	500 pcs
	LQP03TN3N3B04D	LQP03TN3N3B04D MURATA	Murata Electronics	70000 pcs
	LQP03TN3N3C02D	FIXED IND 3.3NH 450MA 250 MOHM	Murata Electronics	10835 pcs
	LQP03TN3N5C02D	FIXED IND 3.5NH 450MA 250 MOHM	Murata Electronics	500 pcs
	LQP03TN3N3C04D	LQP03TN3N3C04D Original	Original	7777 pcs
	LQP03TN36NJ02D	FIXED IND 36NH 120MA 3 OHM SMD	Murata Electronics	500 pcs
	LQP03TN3N4C02D	FIXED IND 3.4NH 450MA 250 MOHM	Murata Electronics	500 pcs
	LQP03TN3N1C02D	FIXED IND 3.1NH 450MA 250 MOHM	Murata Electronics	500 pcs
	LQP03TN3N0B02D	FIXED IND 3NH 450MA 250 MOHM SMD	Murata Electronics	15000 pcs
	LQP03TN3N5B02D	FIXED IND 3.5NH 450MA 250 MOHM	Murata Electronics	8888 pcs
	LQP03TN3N3B02D	FIXED IND 3.3NH 450MA 250 MOHM	Murata Electronics	12534 pcs
	LQP03TN39NH02D	FIXED IND 39NH 120MA 3 OHM SMD	Murata Power Solutions	500 pcs
	LQP03TN3N0C02D	FIXED IND 3NH 450MA 250 MOHM SMD	Murata Electronics	35711 pcs
	LQP03TN3N0B04D	LQP03TN3N0B04D MURATA	Murata Electronics	9779 pcs
	LQP03TN39NJ02D	FIXED IND 39NH 120MA 3 OHM SMD	Murata Electronics	18000 pcs

Chip IC e modulo IGBT - Codice articolo hot spare

LQP03TN2N2C00D	LQP03TN2N2C02D	LQP03TN2N2C04D	LQP03TN2N3B00D	LQP03TN2N3B02D
LQP03TN2N3B02D	LQP03TN2N4B00D	LQP03TN2N4B02D	LQP03TN2N4B02D	LQP03TN2N5B02D
LQP03TN2N6B02D	LQP03TN2N7B00D	LQP03TN2N7B02D	LQP03TN2N7B02D	LQP03TN2N7B04D
LQP03TN2N9B04D	LQP03TN33NJ00D	LQP03TN33NJ02D	LQP03TN33NJ04D	LQP03TN39NJ02D
LQP03TN39NJ04D	LQP03TN3N0B02D	LQP03TN3N0B04D	LQP03TN3N0C02D	LQP03TN3N1B02D
LQP03TN3N3B04D	LQP03TN3N3C02D	LQP03TN3N3C04D	LQP03TN3N5B02D	LQP03TN3N6B
LQP03TN3N6B00J	LQP03TN3N6B02D	LQP03TN3N6B02D	LQP03TN3N6B04D	LQP03TN3N6C02D
LQP03TN3N8B00D	LQP03TN3N8B04D	LQP03TN3N9B00D	LQP03TN3N9B02D	LQP03TN3N9B02D
LQP03TN3N9B04D	LQP03TN3N9C00D	LQP03TN3N9C02D	LQP03TN3N9C04D	LQP03TN47NJ00D
LQP03TN47NJ02D	LQP03TN4N3H00D	LQP03TN4N3H02D	LQP03TN4N3H02D	LQP03TN4N3H04D

Distributore componenti elettronici - Chip IC & Fornitore di moduli IGBT.

Email RFQ: Info@ariat-tech.com Sito web: <https://www.ariat-tech.com>

Avviso sul copyright © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tutti i diritti riservati.