








	<h2 style="color: red;">CC2824E513R-10</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CC2824E513R-10
	Hersteller / Marke:	Laird Technologies
	Teil der Beschreibung:	CMC 51UH 800MA 2LN 3.8 KOHM SMD
Datenblätter:	1.CC2824E513R-10.pdf	
	2.CC2824E513R-10.pdf	
	3.CC2824E513R-10.pdf	
	4.CC2824E513R-10.pdf	
	5.CC2824E513R-10.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 27100 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CC2824E513R-10
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	CMC 51UH 800MA 2LN 3.8 KOHM SMD
Kategorie	Filter > Gleichtaktdrosseln
Teilstatus	27100 pcs Stock
Nennspannung - DC	80V
Nennspannung - AC	42V
Größe / Dimension	0.354" L x 0.217" W (9.00mm x 5.50mm)
Serie	CC
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Horizontal, 4 Flat Lead
Andere Namen	240-2448-6
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Zeilen	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Induktivität @ Häufigkeit	51µH @ 100kHz
Impedanz bei Frequenz	3.8 kOhms @ 50MHz
Höhe (max)	0.193" (4.90mm)
Filtertyp	Signal Line
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	51µH @ 100kHz 2 Line Common Mode Choke Surface
DC-Widerstand (DCR) (Max)	300 mOhm
Cutoff-Frequenz	800mA
Zulassungen	-

CC2824E513R-10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CC2824E513R-10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CC2824E513R-10 Laird Technologies mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ CC2824E513R-10 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  CC2824E513R-10 Laird-Signal Integrity Products CMC 51UH 800MA 2LN 3.8 KOHM SMD	 CC2824E513R-00 Laird-Signal Integrity Products CMC 51UH 800MA 2LN 3.8 KOHM SMD	 CC2824J502R-10 Laird-Signal Integrity Products CMC 5UH 1.2A 2LN 400 OHM SMD	 CC2824J502R-10 Laird Technologies CMC 5UH 1.2A 2LN 400 OHM SMD
 CC2824J502R-00 Laird Technologies CMC 5UH 1.2A 2LN 400 OHM SMD	 CC2824E474R-10 Laird Technologies CMC 470UH 700MA 2LN 8.6 KOHM SMD	 CC2824E513R-00 Laird Technologies CMC 51UH 800MA 2LN 3.8 KOHM SMD	 CC2830-000 Agastat Relays / TE Connectivity HEAT SHRINK COMPONENTS

CC2824E513R-10 Zugehöriges

Mehr

CC2824E513R-10	Laird Technologies CC2824E513R-10
CC2824E513R-10 Electronic	Laird Technologies CC2824E513R-10
CC2824E513R-10 Component	Laird Technologies CC2824E513R-10
CC2824E513R-10 Preis	Laird Technologies CC2824E513R-10
CC2824E513R-10 Neu	Laird Technologies CC2824E513R-10
CC2824E513R-10 Datenblatt	Laird Technologies CC2824E513R-10
CC2824E513R-10 Datenblätter	Laird Technologies CC2824E513R-10
CC2824E513R-10 PDF	Laird Technologies CC2824E513R-10
CC2824E513R-10 Verteiler	Laird Technologies CC2824E513R-10
CC2824E513R-10 Bild	Laird Technologies CC2824E513R-10
CC2824E513R-10 Bild	Laird Technologies CC2824E513R-10
CC2824E513R-10 Aktie	Laird Technologies CC2824E513R-10
CC2824E513R-10 garantiert	Laird Technologies CC2824E513R-10
CC2824E513R-10 RFQ	Laird Technologies CC2824E513R-10
CC2824E513R-10 Online bestellen	Laird Technologies CC2824E513R-10

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited