
	<h2 style="color: red;">29F0418-1SR-10</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	29F0418-1SR-10
	Hersteller / Marke:	Laird Technologies
	Teil der Beschreibung:	FERRITE BEAD 119 OHM 8SMD 4LN
Datenblätter:	1.29F0418-1SR-10.pdf	
	2.29F0418-1SR-10.pdf	
	3.29F0418-1SR-10.pdf	
	4.29F0418-1SR-10.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2911 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	29F0418-1SR-10
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	FERRITE BEAD 119 OHM 8SMD 4LN
Kategorie	Filter > Ferrite Perlen und Chips
Teilstatus	2911 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Serie	29
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.240" L x 0.177" W (6.10mm x 4.50mm)
Höhe (max)	0.190" (4.83mm)
Anzahl der Zeilen	4
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Flat Lead
Filtertyp	Power Line
Impedanz bei Frequenz	119 Ohms @ 100MHz
Cutoff-Frequenz	6A
DC-Widerstand (DCR) (Max)	10 mOhm
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Andere Namen	240-2442-2

29F0418-1SR-10 ist neu im Original, Suche 29F0418-1SR-10 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 29F0418-1SR-10 Laird Technologies mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 29F0418-1SR-10: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>29F0428-0T0 Laird Technologies FERRITE BEAD 342 OHM 4LN</p>	 <p>29F0418-0SR-10 Laird Technologies - Signal Integrity Products FERRITE BEAD 80 OHM 8SMD 4LN</p>	 <p>29F0428-0T0-10 Laird Technologies - Signal Integrity Products FERRITE BEAD 342 OHM 8THD 4LN</p>	 <p>29F0429-0T0 Laird Technologies FERRITE BEAD 245 OHM 4LN</p>
 <p>29F0428-0T0 Laird Technologies - Signal Integrity Products FERRITE BEAD 342 OHM 4LN</p>	 <p>29F0418-1SR-10 Laird Technologies - Signal Integrity Products FERRITE BEAD 119 OHM 8SMD 4LN</p>	 <p>29F0428-0T0-10 Laird Technologies FERRITE BEAD 342 OHM 8THD 4LN</p>	 <p>29F0418-0SR-10 Laird Technologies FERRITE BEAD 80 OHM 8SMD 4LN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-------------------|------------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 0402YA510JAT2A | ↔ 29F040C-70 | ⇒ 29F040C-90 | D 29F040TQC-90 | ↔ 29F0418-1SR-10 |
| ⊣ 29F0818-1SR-10 | ⊗ 29F0818-1SR-10 | D 2MBI400NK060 | ⇒ AD6-1515-5 | ↔ AN48820A_NL |
| ⊗ AO3404/AO3404A | ⊣ AP7331-33SNG-7 | ⊗ BH1401AK | ↔ BZT52-C30 | ↔ C0603C0G1E470G |
| D C1608X7R2A103K080AA | ⊗ CD611816 | ⊣ CL21A106KACLRNC | ⊗ CL32C103GBFNNE | ↔ CP0185HL |
| ⇒ DTA114YMT2L | ↔ DW20-48S05 | ⊗ EMA1201-50EB16GRR | ⊣ FDMS3622S | ↔ FDS3672_NL |
| ↔ GS-R507RX/PCB | ⇒ KSA1406CSTU | D L6747ATR | ⊗ LM3671MF-1.875 | ⊣ LMC7221BIM5 |
| ⊗ LT8610ACEMSE-1#PBF | D LTC2751CUHF-14 | ⇒ M5M5V108CKV-70HWTKOA | ↔ MAX17119ETI+ | ↔ MAX824TEUK+T |
| ⊣ MC13977FCR2 | ⊗ ML1220WC-693013 | ↔ MTT40A14N | ⇒ NTLUS3A90PZTAG | ↔ PMBT4401/W2X |
| ⊗ S2AHE3/61T | ⊣ SM912H634DV1AE | ⊗ STS9NH3LL | D TD25F1100KEB | ↔ TN80C31BH |
| ↔ UC3843ADR2G | ⊗ VI-24M-EX | ⊣ VI-2NO-CX-13 | ⊗ VO0600-X001T | ↔ W24258-70LL |

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