









	<h2>MF72-050D9</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MF72-050D9</p> <p>Hersteller / Marke: Cantherm</p> <p>Teil der Beschreibung: ICL 50 OHM 20% 1A 11MM</p> <p>Datenblätter:  MF72-050D9.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2623 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MF72-050D9
Hersteller	Cantherm
Beschreibung	ICL 50 OHM 20% 1A 11MM
Kategorie	Schaltkreisschutz > Einschaltstrombegrenzer (ICL)
Teilstatus	2623 pcs Stock
Toleranz	±20%
Serie	MF72
R @ Strom	1.252 Ohm
R @ 25 ° C	50 Ohm
Verpackung	Bulk
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Durchmesser	0.433" (11mm)
Strom - Steady-State-Max	1A
Zulassungen	-

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MF72-060D9 Cantherm ICL 60 OHM 20% 800MA 11MM</p>	 <p>MF72-047D15 Cantherm ICL 47 OHM 20% 3A 17.5MM</p>	 <p>MF72-060D11 Cantherm ICL 60 OHM 20% 1.5A 13MM</p>	 <p>MF72-047D15-LI Cantherm ICL 47 OHM 20% 3A 27.5MM</p>
 <p>MF72-033D9 Cantherm ICL 33 OHM 20% 1A 11MM</p>	 <p>MF72-060D5 Cantherm ICL 60 OHM 20% 300MA 7MM</p>	 <p>MF72-080D11 Cantherm ICL 80 OHM 20% 1.2A 13MM</p>	 <p>MF72-050D11 Cantherm ICL 50 OHM 20% 1.5A 13MM</p>

MF72-050D9 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MF72-050D9 Datenblatt	MF72-050D9-Datenblätter	MF72-050D9 PDF	Cantherm MF72-050D9
MF72-050D9 Electronic	MF72-050D9-Komponenten	MF72-050D9-Verteiler	MF72-050D9-Bild	MF72-050D9-Teil
MF72-050D9 Preis	MF72-050D9 Hersteller	MF72-050D9 Bild	MF72-050D9 Aktie	MF72-050D9 Inventar
MF72-050D9 Neu	MF72-050D9 Original	MF72-050D9 garantiert	MF72-050D9 RFQ	MF72-050D9 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited