


	<h2 style="color: red;">SL10 12101-A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SL10 12101-A
	Hersteller / Marke:	Ametherm
	Teil der Beschreibung:	ICL 120 OHM 20% 1A 10MM
	Datenblätter:	1.SL10 12101-A.pdf 2.SL10 12101-A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	SL10 12101-A
Hersteller	Ametherm
Beschreibung	ICL 120 OHM 20% 1A 10MM
Kategorie	Schaltkreisschutz > Einschaltstrombegrenzer (ICL)
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Toleranz	±20%
Serie	SL10
R @ Strom	2 Ohm
R @ 25 ° C	120 Ohm
Leiter-Abstand	0.201" (5.10mm)
Durchmesser	0.394" (10mm)
Strom - Steady-State-Max	1A
Zulassungen	CSA, UR

SL10 12101-A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SL10 12101-A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SL10 12101-A Ametherm mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SL10 12101-A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  SL10 10003-B Ametherm ICL 10 OHM 20% 3A 10MM	 SL10 25002-A Ametherm ICL 25 OHM 25% 2A 10MM	 SL10 25002 Ametherm ICL 25 OHM 25% 2A 10MM	 SL10 25002-B Ametherm ICL 25 OHM 25% 2A 10MM
 SL10 12101-B Ametherm ICL 120 OHM 20% 1A 10MM	 SL10 2R005 Ametherm ICL 2 OHM 20% 5A 10MM	 SL10 10004 Ametherm INRUSH CURRENT LIMITERS 10MM 100	 SL10 12101 Ametherm ICL 120 OHM 20% 1A 10MM

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SL10 12101-A Ametherm	SL10 12101-A Datenblatt	SL10 12101-A-Datenblätter	SL10 12101-A PDF	Ametherm SL10 12101-A
SL10 12101-A Electronic	SL10 12101-A-Komponenten	SL10 12101-A-Verteiler	SL10 12101-A-Bild	SL10 12101-A-Teil
SL10 12101-A Preis	SL10 12101-A Hersteller	SL10 12101-A Bild	SL10 12101-A Aktie	SL10 12101-A Inventar
SL10 12101-A Neu	SL10 12101-A Original	SL10 12101-A garantiert	SL10 12101-A RFQ	SL10 12101-A Online bestellen