



	<h2 style="color: red;">SG301</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SG301
	Hersteller / Marke:	Ametherm
	Teil der Beschreibung:	ICL 1 OHM 15% 20A 22.86MM
	Datenblätter:	1.SG301.pdf 2.SG301.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	SG301
Hersteller	Ametherm
Beschreibung	ICL 1 OHM 15% 20A 22.86MM
Kategorie	Schaltkreisschutz > Einschaltstrombegrenzer (ICL)
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Toleranz	±15%
Serie	SURGE-GARD™
R @ Strom	0.015 Ohm
R @ 25 ° C	1 Ohm
Verpackung	Bulk
Leiter-Abstand	0.350" (8.89mm)
Durchmesser	0.90" (22.86mm)
Strom - Steady-State-Max	20A
Zulassungen	CSA, UL

SG301 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SG301-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SG301 Ametherm mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SG301 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  SG30300320-51 B+B SmartWorx, Inc. SMARTSWARM 351, EMEA CELLULAR, N	 SG303 Ametherm ICL 2.5 OHM 15% 3A 15.24MM	 SG300Z2A PRX IGBT Modules	 SG302 Ametherm ICL 2 OHM 15% 18A 22.86MM
 SG300W11 TOSHIBA IGBT Modules	 SG300Z1H SanKen IGBT Modules	 SG300U11 TOSHIBA IGBT Modules	 SG3030B EPSON EPSON SOJ

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SG301 Ametherm	SG301 Datenblatt	SG301-Datenblätter	SG301 PDF	Ametherm SG301
SG301 Electronic	SG301-Komponenten	SG301-Verteiler	SG301-Bild	SG301-Teil
SG301 Preis	SG301 Hersteller	SG301 Bild	SG301 Aktie	SG301 Inventar
SG301 Neu	SG301 Original	SG301 garantiert	SG301 RFQ	SG301 Online bestellen

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