
	SG304
	Hersteller-Teilenummer: SG304 Hersteller / Marke: Ametherm Teil der Beschreibung: ICL 2.5 OHM 15% 7A 15.24MM Datenblätter: 1.SG304.pdf 2.SG304.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SG304
Hersteller	Ametherm
Beschreibung	ICL 2.5 OHM 15% 7A 15.24MM
Kategorie	Schaltkreisschutz > Einschaltstrombegrenzer (ICL)
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Toleranz	±15%
Serie	SURGE-GARD™
R @ Strom	0.05 Ohm
R @ 25 ° C	2.5 Ohm
Verpackung	Bulk
Leiter-Abstand	0.310" (7.87mm)
Durchmesser	0.60" (15.24mm)
Strom - Steady-State-Max	7A
Zulassungen	CSA, UL

SG304 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SG304-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SG304 Ametherm mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SG304 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SG3081J SILGE SILGE CDIP16</p>	 <p>SG302 Ametherm ICL 2 OHM 15% 18A 22.86MM</p>	 <p>SG308 Ametherm ICL 4 OHM 15% 8A</p>	 <p>SG306 Ametherm ICL 2.5 OHM 15% 10A 15.24MM</p>
 <p>SG303 Ametherm ICL 2.5 OHM 15% 3A 15.24MM</p>	 <p>SG3032B EPSON SG3032B EPSON</p>	 <p>SG3030B EPSON EPSON SOJ</p>	 <p>SG30300320-51 B+B SmartWorx, Inc. SMARTSWARM 351, EMEA CELLULAR, N</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SG304 Ametherm	SG304 Datenblatt	SG304-Datenblätter	SG304 PDF	Ametherm SG304
SG304 Electronic	SG304-Komponenten	SG304-Verteiler	SG304-Bild	SG304-Teil
SG304 Preis	SG304 Hersteller	SG304 Bild	SG304 Aktie	SG304 Inventar
SG304 Neu	SG304 Original	SG304 garantiert	SG304 RFQ	SG304 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