







	<p>SG305</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SG305</p> <p>Hersteller / Marke: Ametherm</p> <p>Teil der Beschreibung: ICL 2.5 OHM 15% 9A 15.24MM</p> <p>Datenblätter: 1.SG305.pdf 2.SG305.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	SG305
Hersteller	Ametherm
Beschreibung	ICL 2.5 OHM 15% 9A 15.24MM
Kategorie	Schaltkreisschutz > Einschaltstrombegrenzer (ICL)
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Toleranz	±15%
Serie	SURGE-GARD™
R @ Strom	0.04 Ohm
R @ 25 ° C	2.5 Ohm
Verpackung	Bulk
Leiter-Abstand	0.310" (7.87mm)
Durchmesser	0.60" (15.24mm)
Strom - Steady-State-Max	9A
Zulassungen	CSA, UL

SG305 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SG305-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SG305 Ametherm mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SG305 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SG3032B EPSON SG3032B EPSON</p>	 <p>SG3081J SILGE SILGE CDIP16</p>	 <p>SG308 Ametherm ICL 4 OHM 15% 8A</p>	 <p>SG307 Ametherm ICL 2.5 OHM 15% 15A 22.86MM</p>
 <p>SG304 Ametherm ICL 2.5 OHM 15% 7A 15.24MM</p>	 <p>SG3030B EPSON EPSON SOJ</p>	 <p>SG30300320-51 B+B SmartWorx, Inc. SMARTSWARM 351, EMEA CELLULAR, N</p>	 <p>SG3081J/883B LINFINITY SG3081J/883B LINFINITY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SG305 Ametherm	SG305 Datenblatt	SG305-Datenblätter	SG305 PDF	Ametherm SG305
SG305 Electronic	SG305-Komponenten	SG305-Verteiler	SG305-Bild	SG305-Teil
SG305 Preis	SG305 Hersteller	SG305 Bild	SG305 Aktie	SG305 Inventar
SG305 Neu	SG305 Original	SG305 garantiert	SG305 RFQ	SG305 Online bestellen