
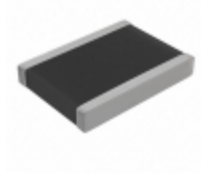

	<p><b>C1849</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1849</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> QG</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> QG TO-92</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 105500 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	C1849
Hersteller	QG
Beschreibung	QG TO-92
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	105500 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

C1849 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1849-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1849 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1849 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C184D</b> Powerex Inc. THYRISTOR SCR 175A 400V TO-93</p>	 <p><b>C1825X683KFRACTU</b> KEMET CAP CER 0.068UF 1.5KV X7R 1825</p>	 <p><b>C1853CT-01</b> NEC NEC DIP30</p>	 <p><b>C184B</b> Powerex Inc. THYRISTOR SCR 175A 200V TO-93</p>
 <p><b>C1840EA</b> NEC NEC TO92</p>	 <p><b>C1825X684K2RACTU</b> KEMET CAP CER 0.68UF 200V X7R 1825</p>	 <p><b>C1830GT</b> NEC NEC SOP36</p>	 <p><b>C184N</b> Powerex Inc. THYRISTOR SCR 175A 800V TO-93</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C1849	C1849 Datenblatt	C1849-Datenblätter	C1849 PDF	C1849
C1849 Electronic	C1849-Komponenten	C1849-Verteiler	C1849-Bild	C1849-Teil
C1849 Preis	C1849 Hersteller	C1849 Bild	C1849 Aktie	C1849 Inventar
C1849 Neu	C1849 Original	C1849 garantiert	C1849 RFQ	C1849 Online bestellen