	<h2 style="color: red;">C3242</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C3242</p> <p>Hersteller / Marke: SK</p> <p>Teil der Beschreibung: SK TO-92L</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1300 pcs 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	C3242
Hersteller	SK
Beschreibung	SK TO-92L
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1300 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

C3242 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C3242-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C3242 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C3242 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>C3247.41.03 General Cable CABLE 4COND 12AWG RED 1000'</p>	 <p>C324C NEC C324C NEC</p>	 <p>C324 NEC NEC NA</p>	 <p>C323C919DAG5TA KEMET CAP CER 9.1PF 250V C0G RADIAL</p>
 <p>C3240.41.03 General Cable CABLE 2COND 18AWG RED 1000'</p>	 <p>C3243.41.03 General Cable CABLE 4COND 16AWG RED 1000'</p>	 <p>C323C919DAG5TA7301 KEMET CAP CER 9.1PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p>C3242.41.03 General Cable CABLE 4COND 18AWG RED 1000'</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C3242	C3242 Datenblatt	C3242-Datenblätter	C3242 PDF	C3242
C3242 Electronic	C3242-Komponenten	C3242-Verteiler	C3242-Bild	C3242-Teil
C3242 Preis	C3242 Hersteller	C3242 Bild	C3242 Aktie	C3242 Inventar
C3242 Neu	C3242 Original	C3242 garantiert	C3242 RFQ	C3242 Online bestellen