


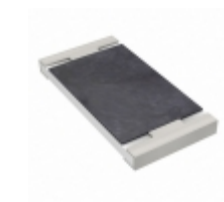



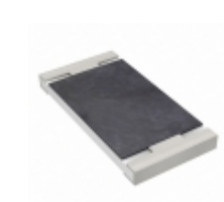
	<p>AC25C</p> <p>Hersteller-Teilenummer: AC25C</p> <p>Hersteller / Marke: EPCOS</p> <p>Teil der Beschreibung: AC25C EPCOS</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 960 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

Spezifikationen

Teilenummer	AC25C
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	AC25C EPCOS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	960 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

AC25C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AC25C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AC25C mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ AC25C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AC2610CVS Apex Tool Group ADJ WRENCH SET 6/10" CHROME CUSH</p>	 <p>AC2512JK-079R1L Yageo RES SMD 9.1 OHM 5% 1W 2512</p>	 <p>AC2626J6 ADI (Analog Devices, Inc.) PROBE TEMP 6" GENERAL PURP</p>	 <p>AC2512JK-079K1L Yageo RES SMD 9.1K OHM 5% 1W 2512</p>
 <p>AC25512 AC AC25512 AC</p>	 <p>AC2626J4 ADI (Analog Devices, Inc.) PROBE TEMP 4" GENERAL PURP</p>	 <p>AC26 TOWARD AC26 TOWARD</p>	 <p>AC2512JK-0791RL Yageo RES SMD 91 OHM 5% 1W 2512</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AC25C	AC25C Datenblatt	AC25C-Datenblätter	AC25C PDF	AC25C
AC25C Electronic	AC25C-Komponenten	AC25C-Verteiler	AC25C-Bild	AC25C-Teil
AC25C Preis	AC25C Hersteller	AC25C Bild	AC25C Aktie	AC25C Inventar
AC25C Neu	AC25C Original	AC25C garantiert	AC25C RFQ	AC25C Online bestellen