


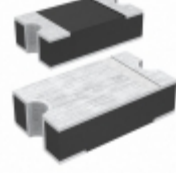




	<h2>ACDC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ACDC</p> <p>Hersteller / Marke: MAXIM</p> <p>Teil der Beschreibung: MAXIM STO23-5</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 700 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ACDC
Hersteller	MAXIM
Beschreibung	MAXIM STO23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	700 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

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ACDC-3000 Amprobe DMM CLAMP-ON TRMS</p>	 <p>ACDBN140-HF Comchip Technology DIODE SCHOTTKY 40V 1A 1206</p>	 <p>ACDC-100 TRMS Amprobe DIGITAL CLAMP ON METER TRMS</p>	 <p>ACDBZ2240-HF Comchip Technology DIODE SCHOTTKY 40V 2A Z2PAK</p>
 <p>ACDC-100 Amprobe DIGITAL CLAMP ON METER AC/DC</p>	 <p>ACDC-3400 IND Amprobe ACDC 1000A INDUSTRIAL CLAMP</p>	 <p>ACDC-400 Amprobe DMM AC/DC CLAMP-ON</p>	 <p>ACDBT-54A-HF Comchip Technology DIODE SCHOTTKY 30V 200MA SOT23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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