

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>S10G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S10G</p> <p>Hersteller / Marke: MCC</p> <p>Teil der Beschreibung: S10G MCC</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 3000 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	S10G
Hersteller	MCC
Beschreibung	S10G MCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3000 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

S10G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S10G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S10G mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ S10G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S10F1C-P07MCC0-5000 ODU CONN PLUG MALE 7POS GOLD SOLDER</p>	 <p>S10F1C-P07MCC0-4500 ODU CONN PLUG MALE 7POS GOLD SOLDER</p>	 <p>S10GC V7G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 10A DO214AB</p>	 <p>S10GC R7G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 10A DO214AB</p>
 <p>S10F1C-P09MCC0-5000 ODU CONN PLUG MALE 9POS GOLD SOLDER</p>	 <p>S10GC M6G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 10A DO214AB</p>	 <p>S10F1C-P09MCC0-4500 ODU CONN PLUG MALE 9POS GOLD SOLDER</p>	 <p>S10F1C-P09MCC0-4000 ODU CONN PLUG MALE 9POS GOLD SOLDER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S10G	S10G Datenblatt	S10G-Datenblätter	S10G PDF	S10G
S10G Electronic	S10G-Komponenten	S10G-Verteiler	S10G-Bild	S10G-Teil
S10G Preis	S10G Hersteller	S10G Bild	S10G Aktie	S10G Inventar
S10G Neu	S10G Original	S10G garantiert	S10G RFQ	S10G Online bestellen