







	<p>S10A80</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S10A80</p> <p>Hersteller / Marke: F</p> <p>Teil der Beschreibung: S10A80 F</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 19 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	S10A80
Hersteller	F
Beschreibung	S10A80 F
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	19 pcs Stock
Serie	TO-220
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

S10A80 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S10A80-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S10A80 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ S10A80 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S10A1870N1R RFPower</p>	 <p>S10A-93-S10AA-002 Advantech ACCESSORY S10A HAND STRAP V2.0</p>	 <p>S10A-TP Micro Commercial Co DIODE GEN PURP 50V 10A DO214AB</p>	 <p>S10A-93-S10A6-021 Advantech ACCESSORY S10A VESA MOUNT M4 WIT</p>
 <p>S10A888N1R RFPower RFPower SMD</p>	 <p>S10AL-TP Micro Commercial Components (MCC) DIODE GEN PURP 50V 10A DO214AB</p>	 <p>S10A100P MOSPEC MOSPEC TO-220</p>	 <p>S10AH LiSion S10AH LiSion</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S10A80	S10A80 Datenblatt	S10A80-Datenblätter	S10A80 PDF	S10A80
S10A80 Electronic	S10A80-Komponenten	S10A80-Verteiler	S10A80-Bild	S10A80-Teil
S10A80 Preis	S10A80 Hersteller	S10A80 Bild	S10A80 Aktie	S10A80 Inventar
S10A80 Neu	S10A80 Original	S10A80 garantiert	S10A80 RFQ	S10A80 Online bestellen