

	<p>SMC1000</p> <p>Hersteller-Teilenummer: SMC1000</p> <p>Hersteller / Marke: CPTOFICHI</p> <p>Teil der Beschreibung: SMC1000 CPTOFICHI</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 79 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	SMC1000
Hersteller	CPTOFICHI
Beschreibung	SMC1000 CPTOFICHI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	79 pcs Stock
	BGA
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

SMC1000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMC1000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMC1000 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SMC1000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SMC1000T Tripp Lite UPS INTERNATIONAL SMART TOWER</p>	 <p>SMC10.2474J50A31TR16 KEMET CAP FILM 0.47UF 5% 50VDC SMD</p>	 <p>SMC12.7474J100B31TR24 KEMET CAP FILM 0.47UF 5% 100VDC SMD</p>	 <p>SMC12.7105J50B31TR24 KEMET CAP FILM 1UF 5% 50VDC SMD</p>
 <p>SMC10.2334J50A31TR16 KEMET CAP FILM 0.33UF 5% 50VDC SMD</p>	 <p>SMC10.2474H50A31TR16V98 KEMET SMC10.2474H50A31TR16V98 KEMET</p>	 <p>SMC10.2684J50A31TR16 KEMET CAP FILM 0.68UF 5% 50VDC SMD</p>	 <p>SMC10002URM Tripp Lite UPS INTERNATIONAL SMART TOWER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMC1000	SMC1000 Datenblatt	SMC1000-Datenblätter	SMC1000 PDF	SMC1000
SMC1000 Electronic	SMC1000-Komponenten	SMC1000-Verteiler	SMC1000-Bild	SMC1000-Teil
SMC1000 Preis	SMC1000 Hersteller	SMC1000 Bild	SMC1000 Aktie	SMC1000 Inventar
SMC1000 Neu	SMC1000 Original	SMC1000 garantiert	SMC1000 RFQ	SMC1000 Online bestellen