

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	SG6508J
	<p>Hersteller-Teilenummer: SG6508J</p> <p>Hersteller / Marke: MSC</p> <p>Teil der Beschreibung: MSC CDIP</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1400 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	SG6508J
Hersteller	MSC
Beschreibung	MSC CDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1400 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

SG6508J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SG6508J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SG6508J mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SG6508J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SG6510D1 SG SG6510D1 SG</p>	 <p>SG6203DZ Fairchild/ON Semiconductor IC SYNCHRONOUS FRWRD CTRLR 8DIP</p>	 <p>SG64 Ametherm ICL 7 OHM 15% 10A</p>	 <p>SG6510ADZ FAI SG6510ADZ FAI</p>
 <p>SG6203SZ Fairchild/ON Semiconductor IC SYNCHRONOUS FRWRD CTRLR 8SOP</p>	 <p>SG6203SZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC SYNCHRONOUS FRWRD CTRLR 8SOP</p>	 <p>SG636PTF 32.000000MHZ EPSON EPSON SOP</p>	 <p>SG6510DY1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC SUPERVISOR PC PWR SUPP 8- DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SG6508J	SG6508J Datenblatt	SG6508J-Datenblätter	SG6508J PDF	SG6508J
SG6508J Electronic	SG6508J-Komponenten	SG6508J-Verteiler	SG6508J-Bild	SG6508J-Teil
SG6508J Preis	SG6508J Hersteller	SG6508J Bild	SG6508J Aktie	SG6508J Inventar
SG6508J Neu	SG6508J Original	SG6508J garantiert	SG6508J RFQ	SG6508J Online bestellen