



	<p>S3J-T</p> <p>Hersteller-Teilenummer: S3J-T</p> <p>Hersteller / Marke: SMC</p> <p>Teil der Beschreibung: SMC MCC</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	S3J-T
Hersteller	SMC
Beschreibung	SMC MCC
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

S3J-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S3J-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S3J-T mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ S3J-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S3JB AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE GP 600V 3A SMB</p>	 <p>S3J-M3/57T Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GPP 3A 600V DO-214AB</p>	 <p>S3J/S3J-6600 GS/VISHAY S3J/S3J-6600 GS/VISHAY</p>	 <p>S3J-NL FAIRCHI FAIRCHI DO-214A</p>
 <p>S3JB Fairchild/ON Semiconductor DIODE GP 600V 3A SMB</p>	 <p>S3J-M3/9AT Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GPP 3A 600V DO-214AB</p>	 <p>S3J-TP Micro Commercial Co DIODE GEN PURP 600V 3A DO214AB</p>	 <p>S3J-M3/9AT Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GPP 3A 600V DO-214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S3J-T	S3J-T Datenblatt	S3J-T-Datenblätter	S3J-T PDF	S3J-T
S3J-T Electronic	S3J-T-Komponenten	S3J-T-Verteiler	S3J-T-Bild	S3J-T-Teil
S3J-T Preis	S3J-T Hersteller	S3J-T Bild	S3J-T Aktie	S3J-T Inventar
S3J-T Neu	S3J-T Original	S3J-T garantiert	S3J-T RFQ	S3J-T Online bestellen