

	<h2 style="color: red;">5052</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 5052</p> <p>Hersteller / Marke: ST</p> <p>Teil der Beschreibung: ST MSOP8</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 900 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	5052
Hersteller	ST
Beschreibung	ST MSOP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	900 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

5052 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5052-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5052 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 5052 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>50524 Desco LIMIT COMPARATOR, FOR DUAL WIRE</p>	 <p>50522 Desco DL OP CONT MNTR W/WRST STP 120V</p>	 <p>5051521200 Affinity Medical Technologies - a Molex company 20WB RETAINER 12CKT</p>	 <p>50525 Desco REPLACEMENT BLACK REMOTE JACK SE</p>
 <p>5051521400 Affinity Medical Technologies - a Molex company 20WB RETAINER 14CKT</p>	 <p>50523-A504G Amphenol FCI CONN HPC</p>	 <p>5051521300 Affinity Medical Technologies - a Molex company 20WB RETAINER 13CKT</p>	 <p>5051521500 Affinity Medical Technologies - a Molex company 2.0W/B RETAINER 15CKT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5052	5052 Datenblatt	5052-Datenblätter	5052 PDF	5052
5052 Electronic	5052-Komponenten	5052-Verteiler	5052-Bild	5052-Teil
5052 Preis	5052 Hersteller	5052 Bild	5052 Aktie	5052 Inventar
5052 Neu	5052 Original	5052 garantiert	5052 RFQ	5052 Online bestellen