

	<p>SB5/M002</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SB5/M002</p> <p>Hersteller / Marke: FAIRCHILD</p> <p>Teil der Beschreibung: FAIRCHILD SOP-8P</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	SB5/M002
Hersteller	FAIRCHILD
Beschreibung	FAIRCHILD SOP-8P
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

SB5/M002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SB5/M002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SB5/M002 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SB5/M002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SB5/E001 FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-8P</p>	 <p>SB5100TA SMC Diode Solutions DIODE SCHOTTKY 100V 5A DO201AD</p>	 <p>SB5100-T Diodes Incorporated DIODE SCHOTTKY 100V 5A DO201AD</p>	 <p>SB5100 Fairchild/ON Semiconductor DIODE SCHOTTKY 100V 5A DO201AD</p>
 <p>SB502J1K US Sensor NTC THERMISTOR 5K OHM 10% MELF</p>	 <p>SB5/F001 FAIRCHILD FAIRCHILD SOP8</p>	 <p>SB5100-E3/73 VISHAY VISHAY DO-201</p>	 <p>SB5100 AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE SCHOTTKY 100V 5A DO201AD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SB5/M002	SB5/M002 Datenblatt	SB5/M002-Datenblätter	SB5/M002 PDF	SB5/M002
SB5/M002 Electronic	SB5/M002-Komponenten	SB5/M002-Verteiler	SB5/M002-Bild	SB5/M002-Teil
SB5/M002 Preis	SB5/M002 Hersteller	SB5/M002 Bild	SB5/M002 Aktie	SB5/M002 Inventar
SB5/M002 Neu	SB5/M002 Original	SB5/M002 garantiert	SB5/M002 RFQ	SB5/M002 Online bestellen