	<p>SMA5924B</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMA5924B</p> <p>Hersteller / Marke: COMON</p> <p>Teil der Beschreibung: COMON SMA</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 3500 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>	


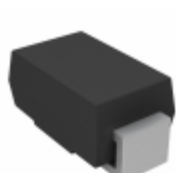

Spezifikationen

Teilenummer	SMA5924B
Hersteller	COMON
Beschreibung	COMON SMA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3500 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

SMA5924B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMA5924B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMA5924B mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SMA5924B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SMA561 BOSCH SMA561 BOSCH</p>	 <p>SMA5133 Sanken MOSFET 3N/3P-CH 500V 2.5A 12-SIP</p>	 <p>SMA560K BOSCH SMA560K BOSCH</p>	 <p>SMA5J10-E3/5A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10V 18.8V DO214AC</p>
 <p>SMA5J10-E3/5A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10VWM 18.8VC SMA</p>	 <p>SMA5J10-E3/61 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10V 18.8V DO214AC</p>	 <p>SMA582 BOSCH SMA582 BOSCH</p>	 <p>SMA5945B SECOSGMBH SECOSGMBH SMA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMA5924B	SMA5924B Datenblatt	SMA5924B-Datenblätter	SMA5924B PDF	SMA5924B
SMA5924B Electronic	SMA5924B-Komponenten	SMA5924B-Verteiler	SMA5924B-Bild	SMA5924B-Teil
SMA5924B Preis	SMA5924B Hersteller	SMA5924B Bild	SMA5924B Aktie	SMA5924B Inventar
SMA5924B Neu	SMA5924B Original	SMA5924B garantiert	SMA5924B RFQ	SMA5924B Online bestellen