

	<p>SF3008PT</p> <p>Hersteller-Teilenummer: SF3008PT</p> <p>Hersteller / Marke: Original</p> <p>Teil der Beschreibung: SF3008PT Original</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2743 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	SF3008PT
Hersteller	Original
Beschreibung	SF3008PT Original
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2743 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

SF3008PT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SF3008PT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SF3008PT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SF3008PT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SF300HX22 TOSHIBA IGBT Modules</p>	 <p>SF3008PTHCOG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 600V 30A TO247AD</p>	 <p>SF300D27 TOSHIBA IGBT Modules</p>	 <p>SF3006PT COG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 30A TO247AD</p>
 <p>SF3005PTHCOG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 300V 30A TO247AD</p>	 <p>SF3008PT COG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 600V 30A TO247AD</p>	 <p>SF300B27 TOSHIBA IGBT Modules</p>	 <p>SF3006PT TAIWANS SF3006PT TAIWANS</p>

SF3008PT Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SF3008PT Datenblatt	SF3008PT-Datenblätter	SF3008PT PDF	SF3008PT
SF3008PT Electronic	SF3008PT-Komponenten	SF3008PT-Verteiler	SF3008PT-Bild	SF3008PT-Teil
SF3008PT Preis	SF3008PT Hersteller	SF3008PT Bild	SF3008PT Aktie	SF3008PT Inventar
SF3008PT Neu	SF3008PT Original	SF3008PT garantiert	SF3008PT RFQ	SF3008PT Online bestellen