

	<p>SG2644Y</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SG2644Y</p> <p>Hersteller / Marke: SG</p> <p>Teil der Beschreibung: SG2644Y SG</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 23 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	SG2644Y
Hersteller	SG
Beschreibung	SG2644Y SG
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	23 pcs Stock
Serie	DIP-8
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

SG2644Y Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SG2644Y-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SG2644Y mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SG2644Y E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SG2700W22 TOSHIBA IGBT Modules</p>	 <p>SG2700R22 TOSHIBA IGBT Modules</p>	 <p>SG25AA80 SANREX IGBT Modules</p>	 <p>SG2700U22 TOSHIBA IGBT Modules</p>
 <p>SG2606590-1 LINFINITY SG2606590-1 LINFINITY</p>	 <p>SG260 Ametherm ICL 0.5 OHM 20% 30A</p>	 <p>SG27 Ametherm ICL 10 OHM 0.15% 6A 12.7MM</p>	 <p>SG2700EX22 TOSHIBA IGBT Modules</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SG2644Y	SG2644Y Datenblatt	SG2644Y-Datenblätter	SG2644Y PDF	SG2644Y
SG2644Y Electronic	SG2644Y-Komponenten	SG2644Y-Verteiler	SG2644Y-Bild	SG2644Y-Teil
SG2644Y Preis	SG2644Y Hersteller	SG2644Y Bild	SG2644Y Aktie	SG2644Y Inventar
SG2644Y Neu	SG2644Y Original	SG2644Y garantiert	SG2644Y RFQ	SG2644Y Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited