



Image may be representation.
See specs for product details.

SMS05C

Hersteller-Teilenummer:	SMS05C
Hersteller / Marke:	SEMTECH
Teil der Beschreibung:	SMS05C SEMTECH
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, 37099 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	SMS05C
Hersteller	SEMTECH
Beschreibung	SMS05C SEMTECH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	37099 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

SMS05C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMS05C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMS05C mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SMS05C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



SMS05
PROTEK
SMS05 PROTEK



SMS05.TCT
Semtech Corporation
TVS DIODE 5VWM 14.5VC
SOT23-6



SMS05.TC
SEMTECH
SMS05.TC SEMTECH



SMS05CT1G
ON Semiconductor
TVS DIODE 5VWM 14.5VC 6TSOP



SMS05T1
ON Semiconductor
TVS DIODE 5VWM 15.5VC SC74-6



SMS05CT1
ON Semiconductor
TVS DIODE 5VWM 14.5VC SC74-6



SMS05C.TC
SEMTECH
SMS05C.TC SEMTECH



SMS05C.TCT
Semtech Corporation
TVS DIODE 5VWM 14.5VC
SOT23-6

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMS05C	SMS05C Datenblatt	SMS05C-Datenblätter	SMS05C PDF	SMS05C
SMS05C Electronic	SMS05C-Komponenten	SMS05C-Verteiler	SMS05C-Bild	SMS05C-Teil
SMS05C Preis	SMS05C Hersteller	SMS05C Bild	SMS05C Aktie	SMS05C Inventar
SMS05C Neu	SMS05C Original	SMS05C garantiert	SMS05C RFQ	SMS05C 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