



Image may be representation.
See specs for product details.

QSL12-TR

Hersteller-Teilenummer:	QSL12-TR
Hersteller / Marke:	ROHM
Teil der Beschreibung:	ROHM SOT23-5
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, 3500 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	QSL12-TR
Hersteller	ROHM
Beschreibung	ROHM SOT23-5
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

QSL12-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QSL12-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QSL12-TR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ QSL12-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



HIN208CA
INTERSIL
HIN208CA INTERSIL



QSL12TR
Rohm Semiconductor
TRANS NPN 30V 1A TSMT5



MAX6642ATT92
MAXIM
MAX6642ATT92 MAXIM



SAFE1G96L2F00R14
MURATA
MURATA SMD



TPC8103-H
TOSHIBA
TPC8103-H TOSHIBA



SR815-02 R0
TSC
SR815-02 R0 TSC



QSL11TR
Rohm Semiconductor
TRANS PNP 30V 1A TSMT5

3M
Authorized Distributor

QSLV-M(2-500)
3M
COLD SHRINK INSULATOR

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QSL12-TR	QSL12-TR Datenblatt	QSL12-TR-Datenblätter	QSL12-TR PDF	QSL12-TR
QSL12-TR Electronic	QSL12-TR-Komponenten	QSL12-TR-Verteiler	QSL12-TR-Bild	QSL12-TR-Teil
QSL12-TR Preis	QSL12-TR Hersteller	QSL12-TR Bild	QSL12-TR Aktie	QSL12-TR Inventar
QSL12-TR Neu	QSL12-TR Original	QSL12-TR garantiert	QSL12-TR RFQ	QSL12-TR 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