



Image may be representation.
See specs for product details.

QSH29TR

Hersteller-Teilenummer:	QSH29TR
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS 2NPN PREBIAS 1.25W TSMT6
Datenblätter:	QSH29TR.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	QSH29TR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS 2NPN PREBIAS 1.25W TSMT6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	70V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 1mA, 100mA
Transistor-Typ	2 NPN - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	TSMT6 (SC-95)
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	-
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	10k
Leistung - max	1.25W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	500 @ 200mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

QSH29TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QSH29TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QSH29TR LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ QSH29TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



QSH-150-01-S-D-A-K
Samtec, Inc.
.5MM DOUBLE ROW MI SOCKET ASSEMB



QSH4218-47-28-040
TRINAMIC Motion Control GmbH
STEP MOTOR HYBRID BIPOLAR 1.4V



QSH5718-41-28-055
TRINAMIC Motion Control GmbH
STEPPER MOTOR HYBRID BIPOLAR 2V



QSH-60-01-L-D-A-K
Samtec, Inc.
.5MM DOUBLE ROW MI SOCKET ASSEMB



QSH2818-51-07-012
TRINAMIC Motion Control GmbH
STEP MOTOR HYBRID BIPOLAR 6.2V



QSH29
ROHM
QSH29 ROHM



QSH4218-41-10-035
TRINAMIC Motion Control GmbH
STEP MOTOR HYBRID BIPOLAR 4.5V



QSH2818-32-07-006
TRINAMIC Motion Control GmbH
STEP MOTOR HYBRID BIPOLAR 3.8V

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QSH29TR LAPIS Semiconductor	QSH29TR Datenblatt	QSH29TR-Datenblätter	QSH29TR PDF	LAPIS Semiconductor QSH29TR
QSH29TR Electronic	QSH29TR-Komponenten	QSH29TR-Verteiler	QSH29TR-Bild	QSH29TR-Teil
QSH29TR Preis	QSH29TR Hersteller	QSH29TR Bild	QSH29TR Aktie	QSH29TR Inventar
QSH29TR Neu	QSH29TR Original	QSH29TR garantiert	QSH29TR RFQ	QSH29TR 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