



TSM026NA03CR RLG

Hersteller-Teilenummer:	TSM026NA03CR RLG
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 30V 168A 8PDFN
Datenblätter:	TSM026NA03CR RLG.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	TSM026NA03CR RLG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 168A 8PDFN
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDFN (5x6)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.6 mOhm @ 24A, 10V
Verlustleistung (max)	125W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Andere Namen	TSM026NA03CR RLGTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2540pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	41nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 30V 168A (Tc) 125W (Tc) Surface Mount 8-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	168A (Tc)

TSM026NA03CR RLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM026NA03CR RLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM026NA03CR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TSM026NA03CR RLG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



TSM033NB04LCR RLG
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET SINGLE N-CHANNEL
TRENCH



TSM024NA04LCR RLG
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CH 40V 170A 8PDFN



TSM018NA03CR RLG
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CH 30V 185A 8PDFN



TSM036N03PQ56 RLG
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CH 30V 124A 8PDFN



TSM020N04LCR RLG
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CH 40V 170A 8PDFN



TSM025NB04LCR RLG
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET SINGLE N-CHANNEL
TRENCH



TSM033NA04LCR RLG
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CH 40V 141A 8PDFN



TSM033NA03CR RLG
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CH 30V 129A 8PDFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM026NA03CR RLG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM026NA03CR RLG Datenblatt	TSM026NA03CR RLG-Datenblätter	TSM026NA03CR RLG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM026NA03CR RLG Electronic	TSM026NA03CR RLG-Komponenten	TSM026NA03CR RLG-Verteiler	TSM026NA03CR RLG-Bild	TSM026NA03CR RLG-Teil
TSM026NA03CR RLG Preis	TSM026NA03CR RLG Hersteller	TSM026NA03CR RLG Bild	TSM026NA03CR RLG Aktie	TSM026NA03CR RLG Inventar
TSM026NA03CR RLG Neu	TSM026NA03CR RLG Original	TSM026NA03CR RLG garantiert	TSM026NA03CR RLG RFQ	TSM026NA03CR RLG 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