



TSM045NA03CR RLG

Hersteller-Teilenummer:	TSM045NA03CR RLG
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 30V 108A 8PDFN
Datenblätter:	TSM045NA03CR 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	TSM045NA03CR RLG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 108A 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	4.5 mOhm @ 18A, 10V
Verlustleistung (max)	89W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Andere Namen	TSM045NA03CR RLGDKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	32 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1194pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	19nC @ 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 108A (Tc) 89W (Tc) Surface Mount 8-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	108A (Tc)

TSM045NA03CR RLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM045NA03CR RLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM045NA03CR 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 TSM045NA03CR RLG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



TSM048NB06LCR RLG
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET SINGLE N-CHANNEL
TRENCH



TSM055N03PQ56 RLG
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CH 30V 80A 8PDFN



TSM055N03EPQ56 RLG
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CH 30V 80A 8PDFN



TSM038N03PQ33 RGG
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CH 30V 78A 8PDFN



TSM040N03CP ROG
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CHANNEL 30V 90A
TO252



TSM042N03CS RLG
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CHANNEL 30V 30A
8SOP



TSM045NB06CR RLG
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET SINGLE N-CHANNEL
TRENCH



TSM042N03CS
Original
TSM042N03CS Original

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM045NA03CR RLG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM045NA03CR RLG Datenblatt	TSM045NA03CR RLG-Datenblätter	TSM045NA03CR RLG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM045NA03CR RLG Electronic	TSM045NA03CR RLG-Komponenten	TSM045NA03CR RLG-Verteiler	TSM045NA03CR RLG-Bild	TSM045NA03CR RLG
TSM045NA03CR RLG Preis	TSM045NA03CR RLG Hersteller	TSM045NA03CR RLG Bild	TSM045NA03CR RLG Aktie	TSM045NA03CR RLG-Teil
TSM045NA03CR RLG Neu	TSM045NA03CR RLG Original	TSM045NA03CR RLG garantiert	TSM045NA03CR RLG RFQ	TSM045NA03CR RLG Inventar
				TSM045NA03CR 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