



TSM024NA04LCR RLG

Hersteller-Teilenummer:	TSM024NA04LCR RLG
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 40V 170A 8PDFN
Datenblätter:	TSM024NA04LCR 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	TSM024NA04LCR RLG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 170A 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	2.4 mOhm @ 25A, 10V
Verlustleistung (max)	125W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Andere Namen	TSM024NA04LCR RLGTR
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	4224pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	67nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 40V 170A (Tc) 125W (Tc) Surface Mount 8-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	170A (Tc)

TSM024NA04LCR RLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM024NA04LCR RLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM024NA04LCR 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 TSM024NA04LCR RLG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



TSM015NA03CR RLG
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CH 30V 205A 8PDFN



TSM007IDT
STMicroelectronics
IC REG CTRLR 8SOIC



TSM025NB04CR RLG
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET SINGLE N-CHANNEL
TRENCH



TSM007IN
STMicroelectronics
IC REG CTRLR 8DIP



TSM026NA03CR RLG
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CH 30V 168A 8PDFN



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



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



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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM024NA04LCR RLG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM024NA04LCR RLG Datenblatt	TSM024NA04LCR RLG-Datenblätter	TSM024NA04LCR RLG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM024NA04LCR RLG Electronic	TSM024NA04LCR RLG-Komponenten	TSM024NA04LCR RLG-Verteiler	TSM024NA04LCR RLG-Bild	TSM024NA04LCR RLG
TSM024NA04LCR RLG Preis	TSM024NA04LCR RLG Hersteller	TSM024NA04LCR RLG Bild	TSM024NA04LCR RLG Aktie	TSM024NA04LCR RLG-Teil
TSM024NA04LCR RLG Neu	TSM024NA04LCR RLG Original	TSM024NA04LCR RLG garantiert	TSM024NA04LCR RLG RFQ	TSM024NA04LCR RLG Inventar
				TSM024NA04LCR 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