



TSM025NB04LCR RLG

Hersteller-Teilenummer:	TSM025NB04LCR RLG
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH
Datenblätter:	TSM025NB04LCR RLG.pdf
RoHs Status:	
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	TSM025NB04LCR RLG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH
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	2.5 mOhm @ 24A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 136W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-PowerLDFN
Andere Namen	TSM025NB04LCRRLGDKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	6435pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	112nC @ 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 24A (Ta), 161A (Tc) 3.1W (Ta), 136W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	24A (Ta), 161A (Tc)

TSM025NB04LCR RLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM025NB04LCR RLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM025NB04LCR 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 TSM025NB04LCR RLG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>TSM020N04LCR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 40V 170A 8PDFN</p>	<p>TSM033NA04LCR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 40V 141A 8PDFN</p>	<p>TSM033NA03CR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 30V 129A 8PDFN</p>	<p>TSM026NA03CR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 30V 168A 8PDFN</p>
<p>TSM033NB04LCR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH</p>	<p>TSM024NA04LCR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 40V 170A 8PDFN</p>	<p>TSM033NB04CR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH</p>	<p>TSM015NA03CR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 30V 205A 8PDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM025NB04LCR RLG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM025NB04LCR RLG Datenblatt	TSM025NB04LCR RLG-Datenblätter	TSM025NB04LCR RLG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM025NB04LCR RLG Electronic	TSM025NB04LCR RLG-Komponenten	TSM025NB04LCR RLG-Verteiler	TSM025NB04LCR RLG-Bild	TSM025NB04LCR RLG-Teil
TSM025NB04LCR RLG Preis	TSM025NB04LCR RLG Hersteller	TSM025NB04LCR RLG Bild	TSM025NB04LCR RLG Aktie	TSM025NB04LCR RLG Inventar
TSM025NB04LCR RLG Neu	TSM025NB04LCR RLG Original	TSM025NB04LCR RLG garantiert	TSM025NB04LCR RLG RFQ	TSM025NB04LCR 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