



TSM020N04LCR RLG

Hersteller-Teilenummer:	TSM020N04LCR RLG
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 40V 170A 8PDFN
Datenblätter:	TSM020N04LCR RLG.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 804 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	TSM020N04LCR RLG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 170A 8PDFN
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	804 pcs 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 mOhm @ 27A, 10V
Verlustleistung (max)	104W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Andere Namen	TSM020N04LCR 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	7942pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	150nC @ 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) 104W (Tc) Surface Mount 8-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	170A (Tc)

TSM020N04LCR RLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM020N04LCR RLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM020N04LCR 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 TSM020N04LCR RLG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



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



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



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



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



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



TSM007ID
STMicroelectronics
IC REG CTRLR 8SOIC



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



TSM007IDT
STMicroelectronics
IC REG CTRLR 8SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM020N04LCR RLG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM020N04LCR RLG Datenblatt	TSM020N04LCR RLG-Datenblätter	TSM020N04LCR RLG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM020N04LCR RLG Electronic	TSM020N04LCR RLG-Komponenten	TSM020N04LCR RLG-Verteiler	TSM020N04LCR RLG-Bild	TSM020N04LCR RLG
TSM020N04LCR RLG Preis	TSM020N04LCR RLG Hersteller	TSM020N04LCR RLG Bild	TSM020N04LCR RLG Aktie	TSM020N04LCR RLG-Teil
TSM020N04LCR RLG Neu	TSM020N04LCR RLG Original	TSM020N04LCR RLG garantiert	TSM020N04LCR RLG RFQ	TSM020N04LCR RLG Inventar
				TSM020N04LCR 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