



## TSM070NB04LCR RLG

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TSM070NB04LCR RLG
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH
<b>Datenblätter:</b>	TSM070NB04LCR RLG.pdf
<b>RoHs Status:</b>	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	TSM070NB04LCR 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	7 mOhm @ 15A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 83W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-PowerLDFN
Andere Namen	TSM070NB04LCRRLGDKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2151pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	39nC @ 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 15A (Ta), 75A (Tc) 3.1W (Ta), 83W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	15A (Ta), 75A (Tc)

TSM070NB04LCR RLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM070NB04LCR RLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM070NB04LCR 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 TSM070NB04LCR RLG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>TSM080N03E</b> TSC TSC DFN56</p>	<p><b>TSM085N03PQ33 RGG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 30V 52A 8PDFN</p>	<p><b>TSM060N03PQ33 RGG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 30V 62A 8PDFN</p>	<p><b>TSM070NA04LCR RLG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 40V 91A 8PDFN</p>
<p><b>TSM080N03PQ56</b> TSC TSC DFN56</p>	<p><b>TSM080N03EPQ56 RLG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 30V 55A 8PDFN</p>	<p><b>TSM070NB04CR RLG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH</p>	<p><b>TSM061NA03CV RGG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 30V 66A 8PDFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM070NB04LCR RLG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM070NB04LCR RLG Datenblatt	TSM070NB04LCR RLG-Datenblätter	TSM070NB04LCR RLG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM070NB04LCR RLG Electronic	TSM070NB04LCR RLG-Komponenten	TSM070NB04LCR RLG-Verteiler	TSM070NB04LCR RLG-Bild	TSM070NB04LCR RLG-Teil
TSM070NB04LCR RLG Preis	TSM070NB04LCR RLG Hersteller	TSM070NB04LCR RLG Bild	TSM070NB04LCR RLG Aktie	TSM070NB04LCR RLG Inventar
TSM070NB04LCR RLG Neu	TSM070NB04LCR RLG Original	TSM070NB04LCR RLG garantiert	TSM070NB04LCR RLG RFQ	TSM070NB04LCR 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