



## TSM089N08LCR RLG

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TSM089N08LCR RLG
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 80V 67A 8PDFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">TSM089N08LCR RLG.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<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	TSM089N08LCR RLG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CH 80V 67A 8PDFN
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	8.9 mOhm @ 12A, 10V
Verlustleistung (max)	83W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Andere Namen	TSM089N08LCR 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	6119pF @ 40V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	90nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	80V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 80V 67A (Tc) 83W (Tc) Surface Mount 8-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	67A (Tc)

TSM089N08LCR RLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM089N08LCR RLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM089N08LCR 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 TSM089N08LCR RLG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**TSM090N03CP ROG**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET N-CHANNEL 30V 50A  
TO252



**TSM0A103F3951RZ**  
TKS  
TKS 0402+



**TSM085N03PQ33 RGG**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET N-CH 30V 52A 8PDFN



**TSM085P03CV RGG**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET P-CH 30V 64A 8PDFN



**TSM085P03CS RLG**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET P-CHANNEL 30V 34A  
8SOP



**TSM090N03ECP ROG**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET N-CHANNEL 30V 50A  
TO252



**TSM080N03PQ56 RLG**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET N-CH 30V 73A 8PDFN



**TSM0A103F34D1RZ2**  
THINKING  
THINKING 402

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM089N08LCR RLG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM089N08LCR RLG Datenblatt	TSM089N08LCR RLG-Datenblätter	TSM089N08LCR RLG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM089N08LCR RLG Electronic	TSM089N08LCR RLG-Komponenten	TSM089N08LCR RLG-Verteiler	TSM089N08LCR RLG-Bild	TSM089N08LCR RLG
TSM089N08LCR RLG Preis	TSM089N08LCR RLG Hersteller	TSM089N08LCR RLG Bild	TSM089N08LCR RLG Aktie	TSM089N08LCR RLG-Teil
TSM089N08LCR RLG Neu	TSM089N08LCR RLG Original	TSM089N08LCR RLG garantiert	TSM089N08LCR RLG RFQ	TSM089N08LCR RLG Inventar
				TSM089N08LCR RLG Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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