



## TSM088NA03CR RLG

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TSM088NA03CR RLG
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 30V 61A 8PDFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">TSM088NA03CR 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	TSM088NA03CR RLG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 61A 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	8.8 mOhm @ 13A, 10V
Verlustleistung (max)	56W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Andere Namen	TSM088NA03CR RLGDKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	750pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	12.6nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 30V 61A (Tc) 56W (Tc) Surface Mount 8-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	61A (Tc)

TSM088NA03CR RLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM088NA03CR RLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM088NA03CR 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 TSM088NA03CR RLG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>TSM090N03ECP ROG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 30V 50A TO252</p>	<p><b>TSM080N03PQ56</b> TSC TSC DFN56</p>	<p><b>TSM0A103F34D1RZ2</b> THINKING THINKING 402</p>	<p><b>TSM085P03CS RLG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET P-CHANNEL 30V 34A 8SOP</p>
<p><b>TSM0A103F34D1RZ</b> TKS TKS 0402+</p>	<p><b>TSM089N08LCR RLG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 80V 67A 8PDFN</p>	<p><b>TSM080N03PQ56 RLG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 30V 73A 8PDFN</p>	<p><b>TSM085N03PQ33 RGG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 30V 52A 8PDFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM088NA03CR RLG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM088NA03CR RLG Datenblatt	TSM088NA03CR RLG-Datenblätter	TSM088NA03CR RLG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM088NA03CR RLG Electronic	TSM088NA03CR RLG-Komponenten	TSM088NA03CR RLG-Verteiler	TSM088NA03CR RLG-Bild	TSM088NA03CR RLG
TSM088NA03CR RLG Preis	TSM088NA03CR RLG Hersteller	TSM088NA03CR RLG Bild	TSM088NA03CR RLG Aktie	TSM088NA03CR RLG-Teil
TSM088NA03CR RLG Neu	TSM088NA03CR RLG Original	TSM088NA03CR RLG garantiert	TSM088NA03CR RLG RFQ	TSM088NA03CR RLG Inventar
				TSM088NA03CR 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