



## TSM055N03PQ56 RLG

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TSM055N03PQ56 RLG
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 30V 80A 8PDFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">TSM055N03PQ56 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	TSM055N03PQ56 RLG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 80A 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	5.5 mOhm @ 20A, 10V
Verlustleistung (max)	74W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Andere Namen	TSM055N03PQ56 RLGDKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	28 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1160pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	11.1nC @ 4.5V
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 80A (Tc) 74W (Tc) Surface Mount 8-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	80A (Tc)

TSM055N03PQ56 RLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM055N03PQ56 RLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM055N03PQ56 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 TSM055N03PQ56 RLG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**TSM060N03PQ33 RGG**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET N-CH 30V 62A 8PDFN



**TSM045NA03CR RLG**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET N-CH 30V 108A 8PDFN



**TSM048NB06LCR RLG**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET SINGLE N-CHANNEL  
TRENCH



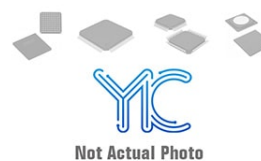
**TSM060N03ECP ROG**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET N-CHANNEL 30V 70A  
TO252



**TSM045NB06CR RLG**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET SINGLE N-CHANNEL  
TRENCH



**TSM060N03CP ROG**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET N-CHANNEL 30V 70A  
TO252



**TSM055N03EPQ56**  
TSC  
TSM055N03EPQ56 TSC



**TSM055N03EPQ56 RLG**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
MOSFET N-CH 30V 80A 8PDFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM055N03PQ56 RLG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM055N03PQ56 RLG Datenblatt	TSM055N03PQ56 RLG-Datenblätter	TSM055N03PQ56 RLG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM055N03PQ56 RLG Electronic	TSM055N03PQ56 RLG-Komponenten	TSM055N03PQ56 RLG-Verteiler	TSM055N03PQ56 RLG-Bild	TSM055N03PQ56 RLG
TSM055N03PQ56 RLG Preis	TSM055N03PQ56 RLG Hersteller	TSM055N03PQ56 RLG Bild	TSM055N03PQ56 RLG Aktie	TSM055N03PQ56 RLG-Teil
TSM055N03PQ56 RLG Neu	TSM055N03PQ56 RLG Original	TSM055N03PQ56 RLG garantiert	TSM055N03PQ56 RLG RFQ	TSM055N03PQ56 RLG Inventar
				TSM055N03PQ56 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