



TSM055N03EPQ56 RLG

Hersteller-Teilenummer:	TSM055N03EPQ56 RLG
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 30V 80A 8PDFN
Datenblätter:	TSM055N03EPQ56 RLG.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	TSM055N03EPQ56 RLG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 80A 8PDFN
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	5.5 mOhm @ 20A, 10V
Verlustleistung (max)	74W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Andere Namen	TSM055N03EPQ56 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	1210pF @ 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)

TSM055N03EPQ56 RLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM055N03EPQ56 RLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM055N03EPQ56 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 TSM055N03EPQ56 RLG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>TSM05N03CW TSC TSM05N03CW TSC</p>	<p>TSM060N03CP ROG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 30V 70A TO252</p>	<p>TSM042N03CS RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 30V 30A 8SOP</p>	<p>TSM045NB06CR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH</p>
<p>TSM05N03CW RPG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 30V 5A SOT223</p>	<p>TSM045NA03CR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 30V 108A 8PDFN</p>	<p>TSM060N03ECP ROG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 30V 70A TO252</p>	<p>TSM055N03EPQ56 TSC TSM055N03EPQ56 TSC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM055N03EPQ56 RLG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM055N03EPQ56 RLG Datenblatt	TSM055N03EPQ56 RLG-Datenblätter	TSM055N03EPQ56 RLG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM055N03EPQ56 RLG Electronic	TSM055N03EPQ56 RLG-Komponenten	TSM055N03EPQ56 RLG-Verteiler	TSM055N03EPQ56 RLG-Bild	TSM055N03EPQ56 RLG
TSM055N03EPQ56 RLG Preis	TSM055N03EPQ56 RLG Hersteller	TSM055N03EPQ56 RLG Bild	TSM055N03EPQ56 RLG Aktie	TSM055N03EPQ56 RLG-Teil
TSM055N03EPQ56 RLG Neu	TSM055N03EPQ56 RLG Original	TSM055N03EPQ56 RLG garantiert	TSM055N03EPQ56 RLG RFQ	TSM055N03EPQ56 RLG Inventar
				TSM055N03EPQ56 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