



Image may be representation.
See specs for product details.

TSM080N03PQ56 RLG

Hersteller-Teilenummer:	TSM080N03PQ56 RLG
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 30V 73A 8PDFN
Datenblätter:	TSM080N03PQ56 RLG.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	TSM080N03PQ56 RLG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 73A 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	8 mOhm @ 14A, 10V
Verlustleistung (max)	69W (Tc)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Andere Namen	TSM080N03PQ56 RLGCT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	843pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	14.4nC @ 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 73A (Tc) 69W (Tc) Surface Mount 8-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	73A (Tc)

TSM080N03PQ56 RLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM080N03PQ56 RLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM080N03PQ56 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 TSM080N03PQ56 RLG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



TSM089N08LCR RLG
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CH 80V 67A 8PDFN



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



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



TSM088NA03CR RLG
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CH 30V 61A 8PDFN



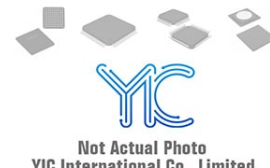
TSM085N03PQ33 RGG
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CH 30V 52A 8PDFN



TSM080N03PQ56
TSC
TSC DFN56



TSM070NB04LCR RLG
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH



TSM080N03E
TSC
TSC DFN56

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM080N03PQ56 RLG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM080N03PQ56 RLG Datenblatt	TSM080N03PQ56 RLG-Datenblätter	TSM080N03PQ56 RLG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM080N03PQ56 RLG Electronic	TSM080N03PQ56 RLG-Komponenten	TSM080N03PQ56 RLG-Verteiler	TSM080N03PQ56 RLG-Bild	TSM080N03PQ56 RLG
TSM080N03PQ56 RLG Preis	TSM080N03PQ56 RLG Hersteller	TSM080N03PQ56 RLG Bild	TSM080N03PQ56 RLG Aktie	TSM080N03PQ56 RLG-Teil
TSM080N03PQ56 RLG Neu	TSM080N03PQ56 RLG Original	TSM080N03PQ56 RLG garantiert	TSM080N03PQ56 RLG RFQ	TSM080N03PQ56 RLG Inventar
				TSM080N03PQ56 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