



TSM085N03PQ33 RGG

Hersteller-Teilenummer:	TSM085N03PQ33 RGG
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 30V 52A 8PDFN
Datenblätter:	TSM085N03PQ33 RGG.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	TSM085N03PQ33 RGG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 52A 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 (3x3)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	8.5 mOhm @ 13A, 10V
Verlustleistung (max)	37W (Tc)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Andere Namen	TSM085N03PQ33 RGGCT
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	81.7pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	14.3nC @ 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 52A (Tc) 37W (Tc) Surface Mount 8-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	52A (Tc)

TSM085N03PQ33 RGG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM085N03PQ33 RGG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM085N03PQ33 RGG 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 TSM085N03PQ33 RGG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



TSM080N03EPQ56 RLG
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CH 30V 55A 8PDFN



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



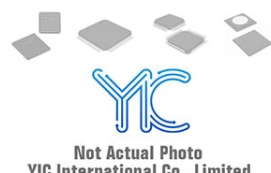
TSM085P03CS RLG
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET P-CHANNEL 30V 34A 8SOP



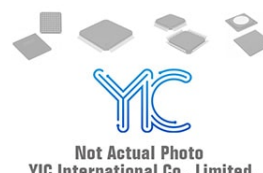
TSM085P03CV RGG
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET P-CH 30V 64A 8PDFN



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



TSM080N03PQ56
TSC
TSC DFN56



TSM080N03E
TSC
TSC DFN56



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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM085N03PQ33 RGG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM085N03PQ33 RGG Datenblatt	TSM085N03PQ33 RGG-Datenblätter	TSM085N03PQ33 RGG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM085N03PQ33 RGG Electronic	TSM085N03PQ33 RGG-Komponenten	TSM085N03PQ33 RGG-Verteiler	TSM085N03PQ33 RGG-Bild	TSM085N03PQ33 RGG
TSM085N03PQ33 RGG Preis	TSM085N03PQ33 RGG Hersteller	TSM085N03PQ33 RGG Bild	TSM085N03PQ33 RGG Aktie	TSM085N03PQ33 RGG-Teil
TSM085N03PQ33 RGG Neu	TSM085N03PQ33 RGG Original	TSM085N03PQ33 RGG garantiert	TSM085N03PQ33 RGG RFQ	TSM085N03PQ33 RGG Inventar
				TSM085N03PQ33 RGG 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