



Image may be representation.
See specs for product details.

TSM038N03PQ33 RGG

Hersteller-Teilenummer:	TSM038N03PQ33 RGG
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 30V 78A 8PDFN
Datenblätter:	TSM038N03PQ33 RGG.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	TSM038N03PQ33 RGG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 78A 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	3.8 mOhm @ 19A, 10V
Verlustleistung (max)	39W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Andere Namen	TSM038N03PQ33 RGGTR
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	2557pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	25nC @ 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 78A (Tc) 39W (Tc) Surface Mount 8-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	78A (Tc)

TSM038N03PQ33 RGG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM038N03PQ33 RGG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM038N03PQ33 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 TSM038N03PQ33 RGG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>TSM036N03PQ56 RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 30V 124A 8PDFN</p>	<p>TSM033NB04CR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH</p>	<p>TSM033NA04LCR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 40V 141A 8PDFN</p>	<p>TSM038N04LCP ROG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 40V 135A TO252</p>
<p>TSM042N03CS RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 30V 30A 8SOP</p>	<p>TSM040N03CP ROG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 30V 90A TO252</p>	<p>TSM038N03PQ33 TSC/ TSM038N03PQ33 TSC/</p>	<p>TSM042N03CS Original TSM042N03CS Original</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM038N03PQ33 RGG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM038N03PQ33 RGG Datenblatt	TSM038N03PQ33 RGG-Datenblätter	TSM038N03PQ33 RGG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM038N03PQ33 RGG Electronic	TSM038N03PQ33 RGG-Komponenten	TSM038N03PQ33 RGG-Verteiler	TSM038N03PQ33 RGG-Bild	TSM038N03PQ33 RGG-Teil
TSM038N03PQ33 RGG Preis	TSM038N03PQ33 RGG Hersteller	TSM038N03PQ33 RGG Bild	TSM038N03PQ33 RGG Aktie	TSM038N03PQ33 RGG Inventar
TSM038N03PQ33 RGG Neu	TSM038N03PQ33 RGG Original	TSM038N03PQ33 RGG garantiert	TSM038N03PQ33 RGG RFQ	TSM038N03PQ33 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