



TSM060N03PQ33 RGG

Hersteller-Teilenummer:	TSM060N03PQ33 RGG
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 30V 62A 8PDFN
Datenblätter:	TSM060N03PQ33 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	TSM060N03PQ33 RGG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 62A 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	6 mOhm @ 15A, 10V
Verlustleistung (max)	40W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Andere Namen	TSM060N03PQ33 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	1342pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	25.4nC @ 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 62A (Tc) 40W (Tc) Surface Mount 8-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	62A (Tc)

TSM060N03PQ33 RGG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM060N03PQ33 RGG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM060N03PQ33 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 TSM060N03PQ33 RGG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>TSM060N03CP ROG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 30V 70A TO252</p>	<p>TSM061NA03CR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 30V 88A 8PDFN</p>	<p>TSM070NB04LCR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH</p>	<p>TSM05N03CW TSC TSM05N03CW TSC</p>
<p>TSM060N03ECP ROG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 30V 70A TO252</p>	<p>TSM055N03PQ56 RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 30V 80A 8PDFN</p>	<p>TSM070NA04LCR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 40V 91A 8PDFN</p>	<p>TSM061NA03CV RGG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 30V 66A 8PDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM060N03PQ33 RGG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM060N03PQ33 RGG Datenblatt	TSM060N03PQ33 RGG-Datenblätter	TSM060N03PQ33 RGG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM060N03PQ33 RGG Electronic	TSM060N03PQ33 RGG-Komponenten	TSM060N03PQ33 RGG-Verteiler	TSM060N03PQ33 RGG-Bild	TSM060N03PQ33 RGG
TSM060N03PQ33 RGG Preis	TSM060N03PQ33 RGG Hersteller	TSM060N03PQ33 RGG Bild	TSM060N03PQ33 RGG Aktie	TSM060N03PQ33 RGG-Teil
TSM060N03PQ33 RGG Neu	TSM060N03PQ33 RGG Original	TSM060N03PQ33 RGG garantiert	TSM060N03PQ33 RGG RFQ	TSM060N03PQ33 RGG Inventar
				TSM060N03PQ33 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