

	<b>TSM180N03PQ33 RGG</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TSM180N03PQ33 RGG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 30V 25A 8PDFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TSM180N03PQ33 RGG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	TSM180N03PQ33 RGG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 25A 8PDFN
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	18 mOhm @ 12A, 10V
Verlustleistung (max)	21W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Andere Namen	TSM180N03PQ33 RGGTR
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	345pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	4.1nC @ 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 25A (Tc) 21W (Tc) Surface Mount 8-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	25A (Tc)

TSM180N03PQ33 RGG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM180N03PQ33 RGG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM180N03PQ33 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 TSM180N03PQ33 RGG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TSM180P03CS RLG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET P-CHANNEL 30V 10A 8SOP</p>	 <p><b>TSM1A103F34D1R</b> THINKING TSM1A103F34D1R THINKING</p>	 <p><b>TSM170N06CH C5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 60V 38A TO251</p>	 <p><b>TSM190N08CZ C0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 75V 190A TO220</p>
 <p><b>TSM170N06CP ROG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 60V 38A TO252</p>	 <p><b>TSM19N20CPROG</b> T T SOT-252</p>	 <p><b>TSM1A103F34D1RZ</b> TKS TKS 0603+</p>	 <p><b>TSM180N03CS RLG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 30V 9A 8SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM180N03PQ33 RGG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM180N03PQ33 RGG Datenblatt	TSM180N03PQ33 RGG-Datenblätter	TSM180N03PQ33 RGG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM180N03PQ33 RGG Electronic	TSM180N03PQ33 RGG-Komponenten	TSM180N03PQ33 RGG-Verteiler	TSM180N03PQ33 RGG-Bild	TSM180N03PQ33 RGG-Teil
TSM180N03PQ33 RGG Preis	TSM180N03PQ33 RGG Hersteller	TSM180N03PQ33 RGG Bild	TSM180N03PQ33 RGG Aktie	TSM180N03PQ33 RGG Inventar
TSM180N03PQ33 RGG Neu	TSM180N03PQ33 RGG Original	TSM180N03PQ33 RGG garantiert	TSM180N03PQ33 RGG RFQ	TSM180N03PQ33 RGG Online bestellen