









 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>TSM180P03CS RLG</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TSM180P03CS RLG</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CHANNEL 30V 10A 8SOP</p> <p>Datenblätter:  TSM180P03CS RLG.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	TSM180P03CS RLG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET P-CHANNEL 30V 10A 8SOP
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-SOP
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	18 mOhm @ 8A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	TSM180P03CS RLGTR
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1730pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	23nC @ 4.5V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 30V 10A (Tc) 2.5W (Tc) Surface Mount 8-SOP
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	10A (Tc)

TSM180P03CS RLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM180P03CS RLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM180P03CS 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 TSM180P03CS RLG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TSM19N20CPROG T T SOT-252</p>	 <p>TSM170N06PQ56 RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 60V 44A 8PDFN</p>	 <p>TSM1A103F34D1R THINKING TSM1A103F34D1R THINKING</p>	 <p>TSM180N03PQ33 RGG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CH 30V 25A 8PDFN</p>
 <p>TSM1A103F34D1RZ TKS TKS 0603+</p>	 <p>TSM170N06CH C5G TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 60V 38A TO251</p>	 <p>TSM1A103F39H1R TKS TKS 603</p>	 <p>TSM190N08CZ COG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N-CHANNEL 75V 190A TO220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

TSM180P03CS RLG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM180P03CS RLG Datenblatt	TSM180P03CS RLG-Datenblätter	TSM180P03CS RLG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM180P03CS RLG Electronic	TSM180P03CS RLG-Komponenten	TSM180P03CS RLG-Verteiler	TSM180P03CS RLG-Bild	TSM180P03CS RLG
TSM180P03CS RLG Preis	TSM180P03CS RLG Hersteller	TSM180P03CS RLG Bild	TSM180P03CS RLG Aktie	TSM180P03CS RLG-Teil
TSM180P03CS RLG Neu	TSM180P03CS RLG Original	TSM180P03CS RLG garantiert	TSM180P03CS RLG RFQ	TSM180P03CS RLG Inventar
				TSM180P03CS RLG Online bestellen