



TSM160P02CS RLG

Hersteller-Teilenummer:	TSM160P02CS RLG
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	MOSFET P-CHANNEL 20V 11A 8SOP
Datenblätter:	TSM160P02CS RLG.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	TSM160P02CS RLG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET P-CHANNEL 20V 11A 8SOP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	16 mOhm @ 6A, 4.5V
Verlustleistung (max)	2.5W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	TSM160P02CS RLGTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 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	2320pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	27nC @ 4.5V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.8V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 20V 11A (Tc) 2.5W (Tc) Surface Mount 8-SOP
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	11A (Tc)

TSM160P02CS RLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM160P02CS RLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM160P02CS 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 TSM160P02CS RLG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



TSM170N06CP ROG
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CHANNEL 60V 38A
TO252



TSM16CQN
ADS
ADS QFN28



TSM16
ADSemicon
ADSemicon MLF28



TSM15N50CZ C0G
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CHANNEL 500V 14A
TO220



TSM160P04LCRHLG
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET P-CH 40V 51A 8PDFN



TSM170N06PQ56 RLG
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CH 60V 44A 8PDFN



TSM160N10CZ C0G
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CH 100V 160A TO220



TSM160N10LCR RLG
TSC (Taiwan Semiconductor)
MOSFET N-CH 100V 46A 8PDFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM160P02CS RLG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM160P02CS RLG Datenblatt	TSM160P02CS RLG-Datenblätter	TSM160P02CS RLG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) TSM160P02CS RLG
TSM160P02CS RLG Electronic	TSM160P02CS RLG-Komponenten	TSM160P02CS RLG-Verteiler	TSM160P02CS RLG-Bild	TSM160P02CS RLG-Teil
TSM160P02CS RLG Preis	TSM160P02CS RLG Hersteller	TSM160P02CS RLG Bild	TSM160P02CS RLG Aktie	TSM160P02CS RLG Inventar
TSM160P02CS RLG Neu	TSM160P02CS RLG Original	TSM160P02CS RLG garantiert	TSM160P02CS RLG RFQ	TSM160P02CS RLG 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