








 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>TSM260P02CX6 RFG</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TSM260P02CX6 RFG</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CHANNEL 20V 6.5A SOT26</p> <p>Datenblätter:  TSM260P02CX6 RFG.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	TSM260P02CX6 RFG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET P-CHANNEL 20V 6.5A SOT26
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	SOT-26
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	26 mOhm @ 5A, 4.5V
Verlustleistung (max)	1.56W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Andere Namen	TSM260P02CX6 RFGTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1670pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	19.5nC @ 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 6.5A (Tc) 1.56W (Tc) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.5A (Tc)

TSM260P02CX6 RFG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM260P02CX6 RFG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM260P02CX6 RFG 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 TSM260P02CX6 RFG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TSM2611EDCX6 RFG TSC TSC SOT-23</p>	 <p>TSM27M4CDT IC IC SOP-14</p>	 <p>TSM25N03CP RO T T TO-252</p>	 <p>TSM25N03CP TRUESEMI TRUESEMI TO-252</p>
 <p>TSM2537CQ RFG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET N/P-CH 20V 11.6A/9A 6TDFN</p>	 <p>TSM280NB06LCR RLG TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET SINGLE N-CHANNEL TRENCH</p>	 <p>TSM2832CY TSM TSM SOT-89</p>	 <p>TSM28S Original SOT-23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM260P02CX6 RFG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM260P02CX6 RFG Datenblatt	TSM260P02CX6 RFG-Datenblätter	TSM260P02CX6 RFG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM260P02CX6 RFG Electronic	TSM260P02CX6 RFG-Komponenten	TSM260P02CX6 RFG-Verteiler	TSM260P02CX6 RFG-Bild	TSM260P02CX6 RFG
TSM260P02CX6 RFG Preis	TSM260P02CX6 RFG Hersteller	TSM260P02CX6 RFG Bild	TSM260P02CX6 RFG Aktie	TSM260P02CX6 RFG-Teil
TSM260P02CX6 RFG Neu	TSM260P02CX6 RFG Original	TSM260P02CX6 RFG garantiert	TSM260P02CX6 RFG RFQ	TSM260P02CX6 RFG Inventar
				TSM260P02CX6 RFG Online bestellen