
	<b>TSM500P02DCQ RFG</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TSM500P02DCQ RFG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET 2 P-CH 20V 4.7A 6TDFN
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TSM500P02DCQ RFG.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
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	TSM500P02DCQ RFG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	MOSFET 2 P-CH 20V 4.7A 6TDFN
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	800mV @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	6-TDFN (2x2)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	50 mOhm @ 3A, 4.5V
Leistung - max	620mW
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	6-VDFN Exposed Pad
Andere Namen	TSM500P02DCQ RFGCT
Betriebstemperatur	-50°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	28 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1230pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	9.6nC @ 4.5V
Typ FET	2 P-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Standard
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 P-Channel (Dual) 20V 4.7A (Tc) 620mW
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.7A (Tc)

TSM500P02DCQ RFG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSM500P02DCQ RFG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSM500P02DCQ 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 TSM500P02DCQ RFG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TSM500P02CX RFG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) MOSFET P-CHANNEL 20V 4.7A SOT23</p>	 <p><b>TSM502LE</b> TOYODA IGBT Modules</p>	 <p><b>TSM55N03CP RO</b> T T TO-252</p>	 <p><b>TSM504/506</b> IGBT Module IGBT Modules</p>
 <p><b>TSM4YJ202KR05</b> VISHAY VISHAY SMD</p>	 <p><b>TSM506//504</b> IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p><b>TSM4YJ103KR05</b> Electro-Films (EF1) / Vishay TRIMMER 10K OHM 0.25W J LEAD TOP</p>	 <p><b>TSM55N03CP</b> TSC TSC TO-252</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSM500P02DCQ RFG TSC (Taiwan Semiconductor)	TSM500P02DCQ RFG Datenblatt	TSM500P02DCQ RFG-Datenblätter	TSM500P02DCQ RFG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
TSM500P02DCQ RFG Electronic	TSM500P02DCQ RFG-Komponenten	TSM500P02DCQ RFG-Verteiler	TSM500P02DCQ RFG-Bild	TSM500P02DCQ RFG
TSM500P02DCQ RFG Preis	TSM500P02DCQ RFG Hersteller	TSM500P02DCQ RFG Bild	TSM500P02DCQ RFG Aktie	TSM500P02DCQ RFG-Teil
TSM500P02DCQ RFG Neu	TSM500P02DCQ RFG Original	TSM500P02DCQ RFG garantiert	TSM500P02DCQ RFG RFQ	TSM500P02DCQ RFG Inventar
				TSM500P02DCQ RFG Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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