
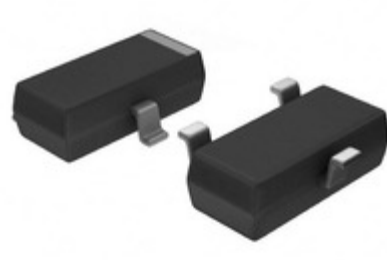

 <b>M.C.C.</b> Micro Commercial Components	<h2 style="color: #E67E22;">2N7002-TP</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2N7002-TP</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro Commercial Components (MCC)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 0.115A SOT-23</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N7002-TP.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	2N7002-TP
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 0.115A SOT-23
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Vgs (Max)	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	7.5 Ohm @ 500mA, 10V
Verlustleistung (max)	200mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	50pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	115mA (Ta)

2N7002-TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N7002-TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N7002-TP Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 2N7002-TP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2N7002-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 115MA SOT23</p>	 <p><b>2N7002-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 115MA SOT23</p>	 <p><b>2N7002215</b> NXP NXP SOT-23</p>	 <p><b>2N7002/2N7002P</b> NXP/FAIRCHILD/ST 2N7002/2N7002P NXP/FAIRCHILD/ST</p>
 <p><b>2N7002-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 115MA SOT23</p>	 <p><b>2N7002.215</b> NXP 2N7002.215 NXP</p>	 <p><b>2N7002-T1-GS08</b> VISHAY 2N7002-T1-GS08 VISHAY</p>	 <p><b>2N7002.</b> CJ 2N7002. CJ</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N7002-TP Micro Commercial Components (MCC)	2N7002-TP Datenblatt	2N7002-TP-Datenblätter	2N7002-TP PDF	Micro Commercial Components (MCC)
2N7002-TP Electronic	2N7002-TP-Komponenten	2N7002-TP-Verteiler	2N7002-TP-Bild	2N7002-TP
2N7002-TP Preis	2N7002-TP Hersteller	2N7002-TP Bild	2N7002-TP Aktie	2N7002-TP-Teil
2N7002-TP Neu	2N7002-TP Original	2N7002-TP garantiert	2N7002-TP RFQ	2N7002-TP Inventar
				2N7002-TP 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