

	<h2>2N7002W-TP</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N7002W-TP</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micro Commercial Components (MCC)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 115MA SOT-323</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N7002W-TP.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3700 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">2N7002W-TP</a>
Hersteller	<a href="#">Micro Commercial Components (MCC)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 115MA SOT-323
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	3700 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-323
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	7.5 Ohm @ 50mA, 5V
Verlustleistung (max)	200mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
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)

2N7002W-TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N7002W-TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N7002W-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 2N7002W-TP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2N7002WKX-7</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 60V SOT323</p>	 <p><b>2N7002W-7</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 60V 115MA SOT-323</p>	 <p><b>2N7002WLT1G</b> O 2N7002WLT1G O</p>	 <p><b>2N7002WKX-13</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 60V SOT323</p>
 <p><b>2N7002W-1 T/R</b> PANJIT PANJIT SOT-323</p>	 <p><b>2N7002WKX-7</b> DIODES DIODES SOT323</p>	 <p><b>2N7002WST1G</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 0.115A SC70</p>	 <p><b>2N7002W T/R</b> PANJIT 2N7002W T/R PANJIT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2N7002W-TP Micro Commercial Components (MCC)</a>	<a href="#">2N7002W-TP Datenblatt</a>	<a href="#">2N7002W-TP-Datenblätter</a>	<a href="#">2N7002W-TP PDF</a>	<a href="#">Micro Commercial Components (MCC)</a>
<a href="#">2N7002W-TP Electronic</a>	<a href="#">2N7002W-TP-Komponenten</a>	<a href="#">2N7002W-TP-Verteiler</a>	<a href="#">2N7002W-TP-Bild</a>	<a href="#">2N7002W-TP-Teil</a>
<a href="#">2N7002W-TP Preis</a>	<a href="#">2N7002W-TP Hersteller</a>	<a href="#">2N7002W-TP Bild</a>	<a href="#">2N7002W-TP Aktie</a>	<a href="#">2N7002W-TP Inventar</a>
<a href="#">2N7002W-TP Neu</a>	<a href="#">2N7002W-TP Original</a>	<a href="#">2N7002W-TP garantiert</a>	<a href="#">2N7002W-TP RFQ</a>	<a href="#">2N7002W-TP Online bestellen</a>

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