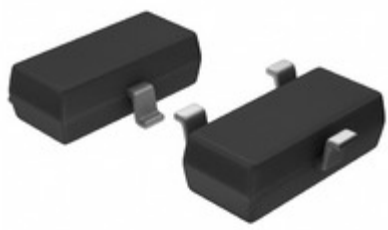

	<p><b>2N7002-G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2N7002-G</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 0.115A SOT23-3</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N7002-G.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 30000 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	2N7002-G
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 0.115A SOT23-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	30000 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23 (TO-236AB)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	7.5 Ohm @ 500mA, 10V
Verlustleistung (max)	360mW (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 (Tj)

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2N7002-D87Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 0.115A SOT23</p>	 <p><b>2N7002-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 115MA SOT23</p>	 <p><b>2N7002-7-GIGA</b> DIODES 2N7002-7-GIGA DIODES</p>	 <p><b>2N7002-G</b> Comchip Technology MOSFET N-CH 60V 0.25A SOT23</p>
 <p><b>2N7002-HF</b> Comchip Technology MOSFET N-CH 60V 0.25A SOT23</p>	 <p><b>2N7002-7-G-90</b> DIODES DIODES SOT-23</p>	 <p><b>2N7002-L T/R</b> PANJIT 2N7002-L T/R PANJIT</p>	 <p><b>2N7002-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 115MA SOT23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N7002-G Micrel / Microchip Technology	2N7002-G Datenblatt	2N7002-G-Datenblätter	2N7002-G PDF	Micrel / Microchip Technology
2N7002-G Electronic	2N7002-G-Komponenten	2N7002-G-Verteiler	2N7002-G-Bild	2N7002-G
2N7002-G Preis	2N7002-G Hersteller	2N7002-G Bild	2N7002-G Aktie	2N7002-G-Teil
2N7002-G Neu	2N7002-G Original	2N7002-G garantiert	2N7002-G RFQ	2N7002-G Inventar
				2N7002-G 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