

	<h2>2N7002KT3G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N7002KT3G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 320MA SOT-23</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N7002KT3G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">2N7002KT3G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 320MA SOT-23
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3 (TO-236)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.6 Ohm @ 500mA, 10V
Verlustleistung (max)	350mW (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	24.5pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	0.7nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	320mA (Ta)

2N7002KT3G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N7002KT3G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N7002KT3G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 2N7002KT3G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2N7002KTB</b> PANJIT PANJIT SOT523</p>	 <p><b>2N7002KT1G</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 320MA SOT-23</p>	 <p><b>2N7002KQ-7</b> DIODES DIODES SOT-23</p>	 <p><b>2N7002KU</b> KEC 2N7002KU KEC</p>
 <p><b>2N7002KT-T1-E3</b> VISHAY VISHAY SOT523</p>	 <p><b>2N7002KT/R</b> PANJIT 2N7002KT/R PANJIT</p>	 <p><b>2N7002KTB-R1-00001</b> PANJIT PANJIT SOT-523</p>	 <p><b>2N7002KW</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 0.31A SOT323</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N7002KT3G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2N7002KT3G Datenblatt	2N7002KT3G-Datenblätter	2N7002KT3G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2N7002KT3G
2N7002KT3G Electronic	2N7002KT3G-Komponenten	2N7002KT3G-Verteiler	2N7002KT3G-Bild	2N7002KT3G-Teil
2N7002KT3G Preis	2N7002KT3G Hersteller	2N7002KT3G Bild	2N7002KT3G Aktie	2N7002KT3G Inventar
2N7002KT3G Neu	2N7002KT3G Original	2N7002KT3G garantiert	2N7002KT3G RFQ	2N7002KT3G 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