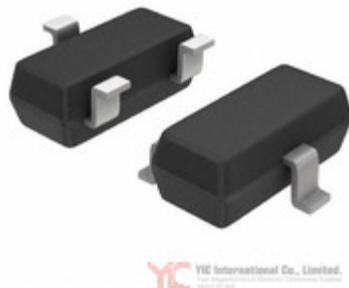
	<h2 style="color: red;">2V7002KT1G</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: 2V7002KT1G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 320MA SOT-23-3
	Datenblätter:  2V7002KT1G.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 71823 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	2V7002KT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 320MA SOT-23-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	71823 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.6 Ohm @ 500mA, 10V
Verlustleistung (max)	300mW (Tj)
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	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	320mA (Ta)

2V7002KT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2V7002KT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2V7002KT1G 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 2V7002KT1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RUS100N02TB Rohm Semiconductor MOSFET N-CH 20V 10A 8SOP</p>	 <p>2V7002WT1G ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 310MA SC70-3</p>	 <p>FDPF4N60NZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 3.8A TO220F</p>	 <p>IRF2807ZSTRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 75V 75A D2PAK</p>
 <p>AOT5N60 Alpha & Omega Semiconductor Inc. MOSFET N-CH 600V 5A TO-220</p>	 <p>2V7002L ON ON SOT23-3L</p>	 <p>SI1405DL-T1-E3 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 8V 1.6A SC-70-6</p>	 <p>2V7002LT1G ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 0.115A SOT-23-3</p>

2V7002KT1G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

2V7002KT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2V7002KT1G Datenblatt	2V7002KT1G-Datenblätter	2V7002KT1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2V7002KT1G
2V7002KT1G Electronic	2V7002KT1G-Komponenten	2V7002KT1G-Verteiler	2V7002KT1G-Bild	2V7002KT1G-Teil
2V7002KT1G Preis	2V7002KT1G Hersteller	2V7002KT1G Bild	2V7002KT1G Aktie	2V7002KT1G Inventar
2V7002KT1G Neu	2V7002KT1G Original	2V7002KT1G garantiert	2V7002KT1G RFQ	2V7002KT1G Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited