

	<p>2N7002E-T1-E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2N7002E-T1-E3</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 240MA SOT-23</p> <p>Datenblätter:  2N7002E-T1-E3.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 188954 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	2N7002E-T1-E3
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 240MA SOT-23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	188954 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3 (TO-236)
Verlustleistung (max)	350mW (Ta)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	240mA (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3 Ohm @ 250mA, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	0.6nC @ 4.5V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	21pF @ 5V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

2N7002E-T1-E3 ist neu im Original, Suche 2N7002E-T1-E3 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 2N7002E-T1-E3 Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 2N7002E-T1-E3: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>2N7002EDW YEASHIN 2N7002EDW YEASHIN</p>	 <p>2N7002E-G MITSUBI 2N7002E-G MITSUBI</p>	 <p>2N7002E-T1-E3 VISHAY 2N7002E-T1-E3 VISHAY</p>	 <p>2N7002E-7 DIODES DIODES SOT23</p>
 <p>2N7002E-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 240MA SOT23</p>	 <p>2N7002E-T1-GE3 Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 60V 240MA SOT23</p>	 <p>2N7002E-T1 VISHAY 2N7002E-T1 VISHAY</p>	 <p>2N7002E-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 240MA SOT-23</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|----------------------------------|------------------|------------------|--------------------|
| ⊗ 2N7000RLRAG | ↔ 2N7002 702 | ⇒ 2N7002 T/R | D 2N7002-7-G | ⇒ 2N7002-T1 |
| ⊣ 2N7002.215 | ⊗ 2N7002/G | D 2N70027002 | ⇒ 2N7002AK | ⇒ 2N7002AX-7 |
| ⊗ 2N7002BK | ⊣ 2N7002BKV | ⊗ 2N7002DW-7-G | ↔ 2N7002DWKX-7 | ⇒ 2N7002DWT/R |
| D 2N7002DW_R1_000A1 | ⊗ 2N7002E-T1-E3 | ⊣ 2N7002E-T1-GE3 | ⊗ 2N7002E-T1-GE3 | ⇒ 2N7002EDW |
| ⇒ 2N7002EPT | ↔ 2N7002ET1 | ⊗ 2N7002K 72K | ⊣ 2N7002K-7-31 | ⇒ 2N7002K-NL |
| ↔ 2N7002K-T | ⇒ 2N7002K/K72 | D 2N7002KA-RTK/H | ⊗ 2N7002KDW T/R | ⊣ 2N7002KDW H |
| ⊗ 2N7002KDW T/R | D 2N7002KU | ⇒ 2N7002KW T/R | ↔ 2N7002KWH T/R | ⇒ 2N7002K_R1_00001 |
| ⊣ 2N7002L6327 | ⊗ 2N7002LT1G | ↔ 2N7002NDW-7-F | ⇒ 2N7002PS | ⇒ 2N7002PW |
| ⊗ 2N7002SPT | ⊣ 2N7002TA | ⊗ 2N7002TGP | D 2N7002V-7 | ⇒ 2N7002VC-7 |
| ↔ 2N7002WT/R | ⊗ 2N7002WT1G/2N7002W-7-F/2N7002W | ⊣ IP-264-CU | ⊗ IP-J72-EX | ⇒ TAS5624DDV |

Contact us: 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