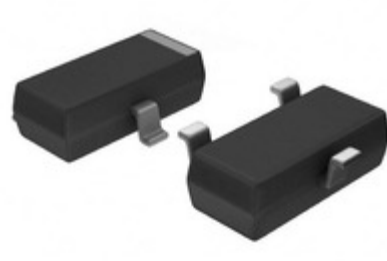

	<p>2N7002K-T1-E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2N7002K-T1-E3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 300MA SOT-23</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  2N7002K-T1-E3.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 241150 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	2N7002K-T1-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 300MA SOT-23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	241150 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3 (TO-236)
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2 Ohm @ 500mA, 10V
Verlustleistung (max)	350mW (Ta)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	2N7002K-T1-E3CT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	33 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	30pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	0.6nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 300mA (Ta) 350mW (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	300mA (Ta)

2N7002K-T1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N7002K-T1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N7002K-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 2N7002K-T1-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2N7002K-R2_00001 PANJIT 2N7002K-R2_00001 PANJIT</p>	 <p>2N7002K/7002K PANJIT 2N7002K/7002K PANJIT</p>	 <p>2N7002K-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 300MA SOT-23</p>	 <p>2N7002K-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 300MA SOT-23</p>
 <p>2N7002K-R1-00001 PANJIT 2N7002K-R1-00001 PANJIT</p>	 <p>2N7002K-T1 VISHAY 2N7002K-T1 VISHAY</p>	 <p>2N7002K-RTK/P KEC 2N7002K-RTK/P KEC</p>	 <p>2N7002K-T1-E3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 300MA SOT-23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N7002K-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	2N7002K-T1-E3 Datenblatt	2N7002K-T1-E3-Datenblätter	2N7002K-T1-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 2N7002K-T1-E3
2N7002K-T1-E3 Electronic	2N7002K-T1-E3-Komponenten	2N7002K-T1-E3-Verteiler	2N7002K-T1-E3-Bild	2N7002K-T1-E3-Teil
2N7002K-T1-E3 Preis	2N7002K-T1-E3 Hersteller	2N7002K-T1-E3 Bild	2N7002K-T1-E3 Aktie	2N7002K-T1-E3 Inventar
2N7002K-T1-E3 Neu	2N7002K-T1-E3 Original	2N7002K-T1-E3 garantiert	2N7002K-T1-E3 RFQ	2N7002K-T1-E3 Online bestellen

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