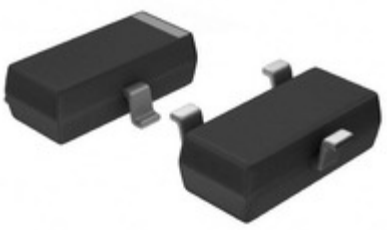


	<p><b>2N7002-E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2N7002-E3</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 115MA SOT23</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N7002-E3.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	2N7002-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 115MA SOT23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-236
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	7.5 Ohm @ 500mA, 10V
Verlustleistung (max)	200mW (Ta)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	2N7002-E3DKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	50pF @ 25V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 115mA (Ta) 200mW (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	115mA (Ta)

2N7002-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N7002-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N7002-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 2N7002-E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2N7002-7-G-90</b> DIODES DIODES SOT-23</p>	 <p><b>2N7002-G</b> Microchip Technology MOSFET N-CH 60V 0.115A SOT23-3</p>	 <p><b>2N7002-H</b> FORMOSA 2N7002-H FORMOSA</p>	 <p><b>2N7002-7-GIGA</b> DIODES 2N7002-7-GIGA DIODES</p>
 <p><b>2N7002-D87Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 0.115A SOT23</p>	 <p><b>2N7002-G</b> Comchip Technology MOSFET N-CH 60V 0.25A SOT23</p>	 <p><b>2N7002-7-G</b> DIODES 2N7002-7-G DIODES</p>	 <p><b>2N7002-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 115MA SOT23</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N7002-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	2N7002-E3 Datenblatt	2N7002-E3-Datenblätter	2N7002-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 2N7002-E3
2N7002-E3-Teil	2N7002-E3 Electronic	2N7002-E3-Komponenten	2N7002-E3-Verteiler	2N7002-E3-Bild
2N7002-E3 Inventar	2N7002-E3 Preis	2N7002-E3 Hersteller	2N7002-E3 Bild	2N7002-E3 Aktie
2N7002-E3 Online bestellen	2N7002-E3 Neu	2N7002-E3 Original	2N7002-E3 garantiert	2N7002-E3 RFQ

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