




	<h2>2N6660-E3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2N6660-E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 990MA TO-205</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N6660-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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	2N6660-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 990MA TO-205
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 1mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-205AD (TO-39)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3 Ohm @ 1A, 10V
Verlustleistung (max)	725mW (Ta), 6.25W (Tc)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-205AD, TO-39-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
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 990mA (Tc) 725mW (Ta), 6.25W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	990mA (Tc)

2N6660-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N6660-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N6660-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 2N6660-E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2N6660JTX02</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 0.99A TO-205</p>	 <p><b>2N6660-2</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 0.99A TO-205</p>	 <p><b>2N6660</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 0.99A TO-205</p>	 <p><b>2N6660JTV02</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 0.99A TO-205</p>
 <p><b>2N6660JAN02</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET JFET N-CH</p>	 <p><b>2N6660-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 990MA TO-205</p>	 <p><b>2N6660</b> Microchip Technology MOSFET N-CH 60V 0.41A TO39-3</p>	 <p><b>2N6660-2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 0.99A TO-205</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N6660-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	2N6660-E3 Datenblatt	2N6660-E3-Datenblätter	2N6660-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 2N6660-E3
2N6660-E3-Teil	2N6660-E3 Electronic	2N6660-E3-Komponenten	2N6660-E3-Verteiler	2N6660-E3-Bild
2N6660-E3 Inventar	2N6660-E3 Preis	2N6660-E3 Hersteller	2N6660-E3 Bild	2N6660-E3 Aktie
2N6660-E3 Online bestellen	2N6660-E3 Neu	2N6660-E3 Original	2N6660-E3 garantiert	2N6660-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