

	<p><b>SUA70060E-E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SUA70060E-E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 56.6A TO220</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SUA70060E-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	SUA70060E-E3
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 56.6A TO220
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	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220 Full Pack
Serie	ThunderFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6.1 mOhm @ 30A, 10V
Verlustleistung (max)	39W (Tc)
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3300pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	81nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	7.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	56.6A (Tc)

SUA70060E-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SUA70060E-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SUA70060E-E3 Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SUA70060E-E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AUIRF7478Q</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 7A 8SOIC</p>	 <p><b>IRF630STRR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK</p>	 <p><b>IRFP350LCPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 16A TO-247AC</p>	 <p><b>SUA70060E-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 56.6A TO220</p>
 <p><b>SUA70090E-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 42.8A TO220 FPK</p>	 <p><b>IRF9530SPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 12A D2PAK</p>	 <p><b>SUAD</b> ST ST SOT-252</p>	 <p><b>SSM3J35AMFV,L3F</b> Toshiba Semiconductor and Storage X34 SMALL LOW ON RESISTANCE PCH</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SUA70060E-E3 Vishay / Siliconix	SUA70060E-E3 Datenblatt	SUA70060E-E3-Datenblätter	SUA70060E-E3 PDF	Vishay / Siliconix SUA70060E-E3
SUA70060E-E3 Electronic	SUA70060E-E3-Komponenten	SUA70060E-E3-Verteiler	SUA70060E-E3-Bild	SUA70060E-E3-Teil
SUA70060E-E3 Preis	SUA70060E-E3 Hersteller	SUA70060E-E3 Bild	SUA70060E-E3 Aktie	SUA70060E-E3 Inventar
SUA70060E-E3 Neu	SUA70060E-E3 Original	SUA70060E-E3 garantiert	SUA70060E-E3 RFQ	SUA70060E-E3 Online bestellen

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