

	<p>SUA70060E-E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SUA70060E-E3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 56.6A TO220</p>
	<p>Datenblätter:  SUA70060E-E3.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 675 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>	

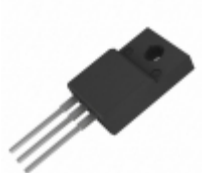



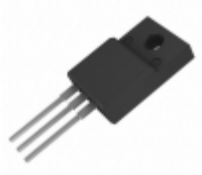



Spezifikationen

Teilenummer	SUA70060E-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 56.6A TO220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	675 pcs Stock
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
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	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
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 56.6A (Tc) 39W (Tc) Through Hole TO-
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 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 SUA70060E-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SUA70060E-E3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 56.6A TO220</p>	 <p>IXTH6N50D2 IXYS MOSFET N-CH 500V 6A TO247</p>	 <p>FDC3616N AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 3.7A SSOT-6</p>	 <p>IRFS9N60ATTR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 9.2A D2PAK</p>
 <p>SUA70090E-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 42.8A TO220 FPK</p>	 <p>FDP33N25 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 33A TO-220</p>	 <p>SUA70090E-E3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 42.8A TO220 FPK</p>	 <p>SUAD ST ST SOT-252</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SUA70060E-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SUA70060E-E3 Datenblatt	SUA70060E-E3-Datenblätter	SUA70060E-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
SUA70060E-E3 Electronic	SUA70060E-E3-Komponenten	SUA70060E-E3-Verteiler	SUA70060E-E3-Bild	SUA70060E-E3
SUA70060E-E3 Preis	SUA70060E-E3 Hersteller	SUA70060E-E3 Bild	SUA70060E-E3 Aktie	SUA70060E-E3-Teil
SUA70060E-E3 Neu	SUA70060E-E3 Original	SUA70060E-E3 garantiert	SUA70060E-E3 RFQ	SUA70060E-E3 Inventar
				SUA70060E-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