



	<h2>SUA70090E-E3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SUA70090E-E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 42.8A TO220 FPK</p> <p>Datenblätter:  SUA70090E-E3.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 897 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	SUA70090E-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 42.8A TO220 FPK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	897 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	9.3 mOhm @ 20A, 10V
Verlustleistung (max)	35.7W (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	1950pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	50nC @ 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 42.8A (Tc) 35.7W (Tc) Through Hole
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	42.8A (Tc)

SUA70090E-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SUA70090E-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SUA70090E-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 SUA70090E-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF7606TR Infineon Technologies MOSFET P-CH 30V 3.6A MICRO8</p>	 <p>SUAD ST ST SOT-252</p>	 <p>IPA60R125C6E8191XKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH TO220-3</p>	 <p>SI4688DY-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 30V 8.9A 8-SOIC</p>
 <p>AOTF4N60_002 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH TO220</p>	 <p>FDB42AN15A0-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 35A TO-263AB</p>	 <p>SUA70060E-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 56.6A TO220</p>	 <p>SUA70090E-E3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 42.8A TO220 FPK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SUA70090E-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SUA70090E-E3 Datenblatt	SUA70090E-E3-Datenblätter	SUA70090E-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SUA70090E-E3
SUA70090E-E3 Electronic	SUA70090E-E3-Komponenten	SUA70090E-E3-Verteiler	SUA70090E-E3-Bild	SUA70090E-E3-Teil
SUA70090E-E3 Preis	SUA70090E-E3 Hersteller	SUA70090E-E3 Bild	SUA70090E-E3 Aktie	SUA70090E-E3 Inventar
SUA70090E-E3 Neu	SUA70090E-E3 Original	SUA70090E-E3 garantiert	SUA70090E-E3 RFQ	SUA70090E-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