


	<p><b>SUP70040E-GE3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SUP70040E-GE3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 120A TO220AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  SUP70040E-GE3.pdf</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	SUP70040E-GE3
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 120A TO220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4 mOhm @ 20A, 10V
Verlustleistung (max)	375W (Tc)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	5100pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	120nC @ 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	120A (Tc)

SUP70040E-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SUP70040E-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SUP70040E-GE3 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 SUP70040E-GE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SUP65P04-15-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 40V 65A TO220AB</p>	 <p><b>SUP65P06-20</b> VIS SUP65P06-20 VIS</p>	 <p><b>SUP70090E</b> VISHAY SUP70090E VISHAY</p>	 <p><b>SUP70060E-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 131A TO-220</p>
 <p><b>SUP65p6-20</b> VISHAY VISHAY TO220</p>	 <p><b>SUP70090E-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 50A TO-220</p>	 <p><b>SUP65P04-15-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 40V 65A TO220AB</p>	 <p><b>SUP70060E-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 131A TO-220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SUP70040E-GE3 Vishay / Siliconix	SUP70040E-GE3 Datenblatt	SUP70040E-GE3-Datenblätter	SUP70040E-GE3 PDF	Vishay / Siliconix SUP70040E-GE3
SUP70040E-GE3 Electronic	SUP70040E-GE3-Komponenten	SUP70040E-GE3-Verteiler	SUP70040E-GE3-Bild	SUP70040E-GE3-Teil
SUP70040E-GE3 Preis	SUP70040E-GE3 Hersteller	SUP70040E-GE3 Bild	SUP70040E-GE3 Aktie	SUP70040E-GE3 Inventar
SUP70040E-GE3 Neu	SUP70040E-GE3 Original	SUP70040E-GE3 garantiert	SUP70040E-GE3 RFQ	SUP70040E-GE3 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