

	<p>SUP40010EL-GE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SUP40010EL-GE3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 40V 120A TO220AB</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  SUP40010EL-GE3.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 475 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>









Spezifikationen

Teilenummer	SUP40010EL-GE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 120A TO220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	475 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	ThunderFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.8 mOhm @ 30A, 10V
Verlustleistung (max)	375W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	SUP40010EL-GE3TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	11155pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	230nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 40V 120A (Tc) 375W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	120A (Tc)

SUP40010EL-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SUP40010EL-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SUP40010EL-GE3 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 SUP40010EL-GE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SUP40N10-30 VISHAY SUP40N10-30 VISHAY</p>	 <p>SUP36N20-54P-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 36A TO220AB</p>	 <p>SUP36N20-54P-E3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 36A TO220AB</p>	 <p>SUP40N06-25L VISHAY SUP40N06-25L VISHAY</p>
 <p>SUP40N10-30-E3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 40A TO220AB</p>	 <p>SUP40010EL-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 40V 120A TO220AB</p>	 <p>SUP40N06 VISHAY SUP40N06 VISHAY</p>	 <p>SUP40N10-30-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 40A TO220AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SUP40010EL-GE3 Electro-Films (EFI) / SUP40010EL-GE3 Datenblatt	SUP40010EL-GE3-Datenblätter	SUP40010EL-GE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
Vishay			SUP40010EL-GE3
SUP40010EL-GE3 Electronic	SUP40010EL-GE3-Komponenten	SUP40010EL-GE3-Verteiler	SUP40010EL-GE3-Bild
SUP40010EL-GE3 Preis	SUP40010EL-GE3 Hersteller	SUP40010EL-GE3 Bild	SUP40010EL-GE3 Aktie
SUP40010EL-GE3 Neu	SUP40010EL-GE3 Original	SUP40010EL-GE3 garantiert	SUP40010EL-GE3 RFQ
			SUP40010EL-GE3 Inventar
			SUP40010EL-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