
	<h2 style="color: #E67E22;">SUP85N10-10P-GE3</h2>
	Hersteller-Teilenummer: SUP85N10-10P-GE3
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 85A TO220AB
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.SUP85N10-10P-GE3.pdf  2.SUP85N10-10P-GE3.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SUP85N10-10P-GE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 85A TO220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	10 mOhm @ 20A, 10V
Verlustleistung (max)	3.75W (Ta), 227W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
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	4660pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	120nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 85A (Tc) 3.75W (Ta), 227W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	85A (Tc)

SUP85N10-10P-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SUP85N10-10P-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SUP85N10-10P-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 SUP85N10-10P-GE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SUP85N10-10P-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 85A TO220AB</p>	 <p>SUP85N10-10L-GE3 V SUP85N10-10L-GE3 V</p>	 <p>SUP85N15-95 VISHAY SUP85N15-95 VISHAY</p>	 <p>SUP85N10-10-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 85A TO220AB</p>
 <p>SUP85N10-10-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 85A TO220AB</p>	 <p>SUP85N10-10-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 85A TO220AB</p>	 <p>SUP85N15-21 VISHAY SUP85N15-21 VISHAY</p>	 <p>SUP85N15-21-E3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 150V 85A TO220AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SUP85N10-10P-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SUP85N10-10P-GE3 Datenblatt	SUP85N10-10P-GE3-Datenblätter	SUP85N10-10P-GE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
SUP85N10-10P-GE3 Electronic	SUP85N10-10P-GE3-Komponenten	SUP85N10-10P-GE3-Verteiler	SUP85N10-10P-GE3-Bild	SUP85N10-10P-GE3
SUP85N10-10P-GE3 Preis	SUP85N10-10P-GE3 Hersteller	SUP85N10-10P-GE3 Bild	SUP85N10-10P-GE3 Aktie	SUP85N10-10P-GE3-Teil
SUP85N10-10P-GE3 Neu	SUP85N10-10P-GE3 Original	SUP85N10-10P-GE3 garantiert	SUP85N10-10P-GE3 RFQ	SUP85N10-10P-GE3 Inventar
				SUP85N10-10P-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