
	<p>SUP85N10-10-E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SUP85N10-10-E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 85A TO220AB</p> <p>Datenblätter: 1.SUP85N10-10-E3.pdf 2.SUP85N10-10-E3.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 424 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	SUP85N10-10-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 85A TO220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	424 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	10.5 mOhm @ 30A, 10V
Verlustleistung (max)	3.75W (Ta), 250W (Tc)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	SUP85N10-10-E3CT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	33 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	6550pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	160nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 85A (Tc) 3.75W (Ta), 250W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	85A (Tc)

SUP85N10-10-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SUP85N10-10-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SUP85N10-10-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 SUP85N10-10-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SUP85N08-08 VB SUP85N08-08 VB</p>	 <p>SUP85N10-10L-GE3 V SUP85N10-10L-GE3 V</p>	 <p>SUP85N10-10-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 85A TO220AB</p>	 <p>SUP85N10-10 VISHAY SUP85N10-10 VISHAY</p>
 <p>SUP85N10-10-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 85A TO220AB</p>	 <p>SUP85N10-10-E3 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-E3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 85A TO220AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SUP85N10-10-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SUP85N10-10-E3 Datenblatt	SUP85N10-10-E3-Datenblätter	SUP85N10-10-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
SUP85N10-10-E3 Electronic	SUP85N10-10-E3-Komponenten	SUP85N10-10-E3-Verteiler	SUP85N10-10-E3-Bild	SUP85N10-10-E3
SUP85N10-10-E3 Preis	SUP85N10-10-E3 Hersteller	SUP85N10-10-E3 Bild	SUP85N10-10-E3 Aktie	SUP85N10-10-E3-Teil
SUP85N10-10-E3 Neu	SUP85N10-10-E3 Original	SUP85N10-10-E3 garantiert	SUP85N10-10-E3 RFQ	SUP85N10-10-E3 Inventar
				SUP85N10-10-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