
	<h2>SUP85N10-10P-GE3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SUP85N10-10P-GE3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 85A TO220AB</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.SUP85N10-10P-GE3.pdf</a> <a href="#">2.SUP85N10-10P-GE3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 7800 pcs 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	SUP85N10-10P-GE3
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 85A TO220AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	7800 pcs 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
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
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 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 SUP85N10-10P-GE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SUP85N10-10P-GE3 Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">SUP85N10-10P-GE3 Datenblatt</a>	<a href="#">SUP85N10-10P-GE3-Datenblätter</a>	<a href="#">SUP85N10-10P-GE3 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix SUP85N10-10P-GE3</a>
<a href="#">SUP85N10-10P-GE3 Electronic</a>	<a href="#">SUP85N10-10P-GE3-Komponenten</a>	<a href="#">SUP85N10-10P-GE3-Verteiler</a>	<a href="#">SUP85N10-10P-GE3-Bild</a>	<a href="#">SUP85N10-10P-GE3-Teil</a>
<a href="#">SUP85N10-10P-GE3 Preis</a>	<a href="#">SUP85N10-10P-GE3 Hersteller</a>	<a href="#">SUP85N10-10P-GE3 Bild</a>	<a href="#">SUP85N10-10P-GE3 Aktie</a>	<a href="#">SUP85N10-10P-GE3 Inventar</a>
<a href="#">SUP85N10-10P-GE3 Neu</a>	<a href="#">SUP85N10-10P-GE3 Original</a>	<a href="#">SUP85N10-10P-GE3 garantiert</a>	<a href="#">SUP85N10-10P-GE3 RFQ</a>	<a href="#">SUP85N10-10P-GE3 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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