
	<h2>SUP85N15-21-E3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SUP85N15-21-E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 150V 85A TO220AB</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.SUP85N15-21-E3.pdf</a> <a href="#">2.SUP85N15-21-E3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3736 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	SUP85N15-21-E3
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 150V 85A TO220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	3736 pcs Stock
Serie	TrenchFET®
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Verlustleistung (max)	2.4W (Ta), 300W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	150V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	85A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	21 mOhm @ 30A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	110nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	4750pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tube

SUP85N15-21-E3 ist neu im Original, Suche SUP85N15-21-E3 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SUP85N15-21-E3 Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SUP85N15-21-E3: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SUP85N15-95</b> VISHAY SUP85N15-95 VISHAY</p>	 <p><b>SUP85N15-21</b> VISHAY SUP85N15-21 VISHAY</p>	 <p><b>SUP90142E-GE3</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 200V 90A TO220AB</p>	 <p><b>SUP85N10-10P-GE3</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 100V 85A TO220AB</p>
 <p><b>SUP85N15-21-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 150V 85A TO220AB</p>	 <p><b>SUP85N10-10L-GE3</b> V SUP85N10-10L-GE3 V</p>	 <p><b>SUP85N10-10P-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 85A TO220AB</p>	 <p><b>SUP90140E-GE3</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 200V 90A TO220AB</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ SUP8560-HPRD	↔ SUP8560-VPRD	→ SUP85N02-03	D SUP85N02-03-E3	→ SUP85N02-03-E3
↳ SUP85N02-06	⊛ SUP85N03-04P-E3	D SUP85N03-04P-E3	→ SUP85N03-07P	→ SUP85N03-07P-GE3
⊛ SUP85N03-3m6P	↳ SUP85N03-3M6P-GE3	⊛ SUP85N03-3M6P-GE3	↔ SUP85N04-03	→ SUP85N04-03-E3
D SUP85N04-03-E3	⊛ SUP85N04-04	↳ SUP85N06-05	⊛ SUP85N08-08	→ SUP85N10-10
→ SUP85N10-10-GE3	↔ SUP85N10-10-GE3	⊛ SUP85N10-10-GE3	↳ SUP85N10-10L-GE3	→ SUP85N15-21
↔ SUP85N15-21-E3	→ SUP85N15-95	D SUP90N03-03	⊛ SUP90N03-03-E3	↳ SUP90N03-03-E3
⊛ SUP90N04-3M3P	D SUP90N04-3M3P-GE3	→ SUP90N04-3M3P-GE3	↔ SUP90N06-05L	→ SUP90N06-5M0P
↳ SUP90N06-5M0P-E3	⊛ SUP90N06-5M0P-E3	↔ SUP90N06-6M0P	→ SUP90N06-6M0P-E3	→ SUP90N06-6M0P-E3
⊛ SUP90N08-06	↳ SUP90N08-4m8P	⊛ SUP90N08-4M8P-E3	D SUP90N08-6m8P	→ SUP90N08-6M8P-E3
↔ SUP90N08-6M8P-E3	⊛ SUP90N08-7M7P	↳ SUP90N08-7M7P-E3	⊛ SUP90N08-7M7P-E3	→ SUP90N08-8M2P

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