
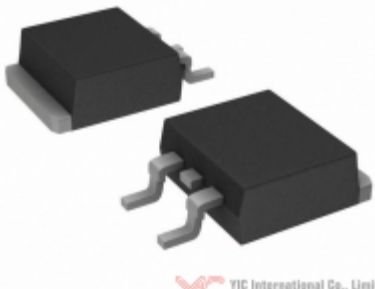
	<p><b>SUM45N25-58-E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SUM45N25-58-E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 250V 45A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SUM45N25-58-E3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 32363 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	SUM45N25-58-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 45A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	32363 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	N-Channel 250V 45A (Tc) 3.75W (Ta), 375W (Tc)
Serie	TrenchFET®
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Supplier Device-Gehäuse	TO-263 (D2Pak)
Verlustleistung (max)	3.75W (Ta), 375W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	250V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	45A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	58 mOhm @ 20A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	140nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	5000pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Vgs (Max)	±30V
Verpackung	Cut Tape (CT)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	SUM45N25-58-E3CT

SUM45N25-58-E3 ist neu im Original, Suche SUM45N25-58-E3 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SUM45N25-58-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SUM45N25-58-E3: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SUM50020E-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 120A TO263</p>	 <p><b>SUM50020EL-GE3</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 60V 120A D2PAK</p>	 <p><b>SUM40N15-38-GE3</b> VB SUM40N15-38-GE3 VB</p>	 <p><b>SUM40N15-38-T5-E3</b> VISHAY SUM40N15-38-T5-E3 VISHAY</p>
 <p><b>SUM40N15-38-E3</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 150V 40A D2PAK</p>	 <p><b>SUM45N25-58</b> VISHAY SUM45N25-58 VISHAY</p>	 <p><b>SUM47N10-24L-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 47A D2PAK</p>	 <p><b>SUM45N25-58-E3</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 250V 45A D2PAK</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ SUM110P08-11L-E3	↔ SUM120N04-1M7L-GE3	⇒ SUM120N04-1M7L-GE3	D SUM13P004	⇒ SUM2017TN1
⊣ SUM23N15-73	⊛ SUM23N15-73-GE3	D SUM25P10-138	⇒ SUM27N20-78	⇒ SUM27N20-78-E3
⊛ SUM27N20-78-E3	⊣ SUM33N20-60P-E3	⊛ SUM33N20-60P-E3	↔ SUM40N02-12P	⇒ SUM40N03-30L
D SUM40N05-19L	⊛ SUM40N05-19L-E3	⊣ SUM40N10-30-GE3	⊛ SUM40N15-38	⇒ SUM40N15-38-E3
⇒ SUM40N15-38-E3	↔ SUM40N15-38-GE3	⊛ SUM40N15-38-T5-E3	⊣ SUM45N25-58	⇒ SUM45N25-58-E3
↔ SUM47N10-24L-GE3	⇒ SUM50N03-13LC	D SUM50N06-16L	⊛ SUM50N06-16L-E3	⊣ SUM50N06-16L-E3
⊛ SUM50P10-42-E3	D SUM50P10-42-E3	⇒ SUM55N03-16P	↔ SUM55N03-16P-E3	⇒ SUM55P06-19
⊣ SUM55P06-19L	⊛ SUM55P06-19L-E3	↔ SUM55P06-19L-E3	⇒ SUM60N02-3M9P	⇒ SUM60N02-3M9P-E3
⊛ SUM60N02-3M9P-E3	⊣ SUM60N04-05C	⊛ SUM60N04-05L	D SUM60N04-06T	⇒ SUM60N04-12L7
↔ SUM60N04-12LT	⊛ SUM60N04-12LT-E3	⊣ SUM60N06-15	⊛ SUM60N06-15-E3	⇒ SUM60N10-17

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