



	<h2 style="color: #D9534F;">SI5486DU-T1-E3</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI5486DU-T1-E3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 20V 12A PPAK CHIPFET
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI5486DU-T1-E3.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 82285 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SI5486DU-T1-E3</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 20V 12A PPAK CHIPFET
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	82285 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Vgs (Max)	±8V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-PowerPak® ChipFet (3x1.9)
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	15 mOhm @ 7.7A, 4.5V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 31W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerVDFN
Andere Namen	SI5486DU-T1-E3TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2100pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	54nC @ 8V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.8V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 20V 12A (Tc) 3.1W (Ta), 31W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	12A (Tc)

SI5486DU-T1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI5486DU-T1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI5486DU-T1-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 SI5486DU-T1-E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI5486DU-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 20V 12A PPAK CHIPFET</p>	 <p><b>SI5486DU</b> VISHAY VISHAY MLP8</p>	 <p><b>SI5499DC-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 8V 6A 1206-8</p>	 <p><b>SI5485DU-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 20V 12A PPAK CHIPFET</p>
 <p><b>SI5499DC-T1-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 8V 6A 1206-8</p>	 <p><b>SI5499DC-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 8V 6A 1206-8</p>	 <p><b>SI5485DU-T1-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 20V 12A PPAK CHIPFET</p>	 <p><b>SI5486DU-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 20V 12A PPAK CHIPFET</p>

### SI5486DU-T1-E3 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">SI5486DU-T1-E3</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">SI5486DU-T1-E3 Datenblatt</a>	<a href="#">SI5486DU-T1-E3-Datenblätter</a>	<a href="#">SI5486DU-T1-E3 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay SI5486DU-T1-E3</a>
<a href="#">SI5486DU-T1-E3 Electronic</a>	<a href="#">SI5486DU-T1-E3 Komponenten</a>	<a href="#">SI5486DU-T1-E3 Hersteller</a>	<a href="#">SI5486DU-T1-E3-Verteiler</a>	<a href="#">SI5486DU-T1-E3-Bild</a>	<a href="#">SI5486DU-T1-E3-Teil</a>
<a href="#">SI5486DU-T1-E3 Preis</a>	<a href="#">SI5486DU-T1-E3 Original</a>	<a href="#">SI5486DU-T1-E3 Bild</a>	<a href="#">SI5486DU-T1-E3 garantiert</a>	<a href="#">SI5486DU-T1-E3 Aktie</a>	<a href="#">SI5486DU-T1-E3 Inventar</a>
<a href="#">SI5486DU-T1-E3 Neu</a>	<a href="#">SI5486DU-T1-E3 Original</a>	<a href="#">SI5486DU-T1-E3 garantiert</a>	<a href="#">SI5486DU-T1-E3 RFQ</a>	<a href="#">SI5486DU-T1-E3 Online bestellen</a>	

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited