








	<p><b>SI4864DY-T1-E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI4864DY-T1-E3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 20V 17A 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI4864DY-T1-E3.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 20190 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	<a href="#">SI4864DY-T1-E3</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 20V 17A 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	20190 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±8V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.5 mOhm @ 25A, 4.5V
Verlustleistung (max)	1.6W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	33 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	70nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	2.5V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 20V 17A (Ta) 1.6W (Ta) Surface Mount 8-SO
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	17A (Ta)

SI4864DY-T1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI4864DY-T1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI4864DY-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 SI4864DY-T1-E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI4864DY-T1-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 20V 17A 8-SOIC</p>	 <p><b>SI4864DY-T1</b> VISHAY SI4864DY-T1 VISHAY</p>	 <p><b>SI4864DY-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 20V 17A 8-SOIC</p>	 <p><b>SI4866</b> SI SI4866 SI</p>
 <p><b>SI4862DY-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 16V 17A 8-SOIC</p>	 <p><b>SI4866BDY-T1-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 12V 21.5A 8-SOIC</p>	 <p><b>SI4864DY</b> VISHAY SI4864DY VISHAY</p>	 <p><b>SI4864DY-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 20V 17A 8-SOIC</p>

### SI4864DY-T1-E3 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">SI4864DY-T1-E3 Datenblatt</a>	<a href="#">SI4864DY-T1-E3-Datenblätter</a>	<a href="#">SI4864DY-T1-E3 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay SI4864DY-T1-E3</a>
<a href="#">SI4864DY-T1-E3 Electronic</a>	<a href="#">SI4864DY-T1-E3-Komponenten</a>	<a href="#">SI4864DY-T1-E3-Verteiler</a>	<a href="#">SI4864DY-T1-E3-Bild</a>	<a href="#">SI4864DY-T1-E3-Teil</a>	<a href="#">SI4864DY-T1-E3-Inventar</a>
<a href="#">SI4864DY-T1-E3 Preis</a>	<a href="#">SI4864DY-T1-E3 Hersteller</a>	<a href="#">SI4864DY-T1-E3 garantiert</a>	<a href="#">SI4864DY-T1-E3 RFQ</a>	<a href="#">SI4864DY-T1-E3 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited