









	<h2 style="color: #E67E22;">SI4850EY-T1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI4850EY-T1</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 6A 8-SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI4850EY-T1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2528 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SI4850EY-T1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 6A 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2528 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	22 mOhm @ 6A, 10V
Verlustleistung (max)	1.7W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	27nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 6A (Ta) 1.7W (Ta) Surface Mount 8-SO
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6A (Ta)

SI4850EY-T1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI4850EY-T1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI4850EY-T1 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 SI4850EY-T1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI4850DY-T1-E3</b> V SI4850DY-T1-E3 V</p>	 <p><b>SI4850EY-T1</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 6A 8-SOIC</p>	 <p><b>SI4850DY-T1-Y3</b> VISHAY VISHAY SOP8</p>	 <p><b>SI4850EY-T1-E</b> VISHAY</p>
 <p><b>SI4850EY</b> VISHAY SI4850EY VISHAY</p>	 <p><b>SI4850EY-T1-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 6A 8-SOIC</p>	 <p><b>SI4850EY-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 6A 8-SOIC</p>	 <p><b>SI4850DY</b> VISHAY SI4850DY VISHAY</p>

### SI4850EY-T1 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

Electro-Films (EFI) / Vishay	SI4850EY-T1 Datenblatt	SI4850EY-T1-Datenblätter	SI4850EY-T1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SI4850EY-T1
SI4850EY-T1 Electronic	SI4850EY-T1-Komponenten	SI4850EY-T1-Verteiler	SI4850EY-T1-Bild	SI4850EY-T1-Teil
SI4850EY-T1 Preis	SI4850EY-T1 Hersteller	SI4850EY-T1 Bild	SI4850EY-T1 Aktie	SI4850EY-T1 Inventar
SI4850EY-T1 Neu	SI4850EY-T1 Original	SI4850EY-T1 garantiert	SI4850EY-T1 RFQ	SI4850EY-T1 Online bestellen

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