


	<h2 style="color: red;">SI4896DY-T1-E3</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI4896DY-T1-E3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 80V 6.7A 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI4896DY-T1-E3.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 4278 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	SI4896DY-T1-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 80V 6.7A 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	4278 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA (Min)
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	16.5 mOhm @ 10A, 10V
Verlustleistung (max)	1.56W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	SI4896DY-T1-E3TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	41nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	80V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 80V 6.7A (Ta) 1.56W (Ta) Surface Mount 8-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.7A (Ta)

SI4896DY-T1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI4896DY-T1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI4896DY-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 SI4896DY-T1-E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI4894DY-T1-E3.</b> VIS SI4894DY-T1-E3. VIS</p>	 <p><b>SI4896DY-T1-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 80V 6.7A 8-SOIC</p>	 <p><b>SI4900DY</b> SI SI4900DY SI</p>	 <p><b>SI4896DY</b> SI SI4896DY SI</p>
 <p><b>SI4894DY-T1-GE3</b> VISHAY SI4894DY-T1-GE3 VISHAY</p>	 <p><b>SI4896DY-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 80V 6.7A 8SOIC</p>	 <p><b>SI4894DY-TI-E3</b> VISHAY SI4894DY-TI-E3 VISHAY</p>	 <p><b>SI4896DY-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 80V 6.7A 8SOIC</p>

### SI4896DY-T1-E3 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay	SI4896DY-T1-E3 Datenblatt	SI4896DY-T1-E3-Datenblätter	SI4896DY-T1-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SI4896DY-T1-E3
SI4896DY-T1-E3 Electronic	SI4896DY-T1-E3-Komponenten	SI4896DY-T1-E3-Verteiler	SI4896DY-T1-E3-Bild	SI4896DY-T1-E3 Teil	SI4896DY-T1-E3-Teil
SI4896DY-T1-E3 Preis	SI4896DY-T1-E3 Hersteller	SI4896DY-T1-E3 Bild	SI4896DY-T1-E3 Aktie	SI4896DY-T1-E3 Inventar	SI4896DY-T1-E3 Inventar
SI4896DY-T1-E3 Neu	SI4896DY-T1-E3 Original	SI4896DY-T1-E3 garantiert	SI4896DY-T1-E3 RFQ	SI4896DY-T1-E3 Online bestellen	SI4896DY-T1-E3 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