

	<p><b>SI4936ADY-T1-E3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI4936ADY-T1-E3</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2N-CH 30V 4.4A 8-SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  SI4936ADY-T1-E3.pdf</p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 38574 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	SI4936ADY-T1-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 30V 4.4A 8-SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	38574 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	36 mOhm @ 5.9A, 10V
Leistung - max	1.1W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	SI4936ADY-T1-E3CT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	32 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	20nC @ 10V
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 30V 4.4A 1.1W Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.4A
Basisteilenummer	SI4936

SI4936ADY-T1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI4936ADY-T1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI4936ADY-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 SI4936ADY-T1-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI4936ADY-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2N-CH 30V 4.4A 8-SOIC</p>	 <p><b>SI4936ADY-T1-E3.</b> VISHAY SI4936ADY-T1-E3. VISHAY</p>	 <p><b>SI4936AA</b> SI SI SOP-8</p>	 <p><b>SI4936BDY</b> SOP8 SI4936BDY SOP8</p>
 <p><b>SI4936ADY-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET 2N-CH 30V 4.4A 8-SOIC</p>	 <p><b>SI4936ADY-T1-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET 2N-CH 30V 4.4A 8-SOIC</p>	 <p><b>SI4936ADY-T1</b> VISHAY SI4936ADY-T1 VISHAY</p>	 <p><b>SI4936</b> SI SI4936 SI</p>

### SI4936ADY-T1-E3 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	Electro-Films (EFI) / SI4936ADY-T1-E3 Datenblatt	SI4936ADY-T1-E3-Datenblätter	SI4936ADY-T1-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Vishay			SI4936ADY-T1-E3
	SI4936ADY-T1-E3 Electronic	SI4936ADY-T1-E3-Komponenten	SI4936ADY-T1-E3-Verteiler	SI4936ADY-T1-E3-Bild
	SI4936ADY-T1-E3 Preis	SI4936ADY-T1-E3 Hersteller	SI4936ADY-T1-E3 Bild	SI4936ADY-T1-E3 Aktie
	SI4936ADY-T1-E3 Neu	SI4936ADY-T1-E3 Original	SI4936ADY-T1-E3 garantiert	SI4936ADY-T1-E3 RFQ
				SI4936ADY-T1-E3 Online bestellen

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