

	<h2>SI4388DY-T1-E3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SI4388DY-T1-E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET 2N-CH 30V 10.7A 8-SOIC</p> <p>Datenblätter:  SI4388DY-T1-E3.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 300 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SI4388DY-T1-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 30V 10.7A 8-SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	300 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	16 mOhm @ 8A, 10V
Leistung - max	3.3W, 3.5W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	SI4388DY-T1-E3CT
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	946pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	27nC @ 10V
Typ FET	2 N-Channel (Half Bridge)
FET-Merkmal	Standard
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 N-Channel (Half Bridge) 30V 10.7A,
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	10.7A, 11.3A
Basisteilenummer	SI4388

SI4388DY-T1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI4388DY-T1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI4388DY-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 SI4388DY-T1-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI4388DY VISHAY SI4388DY VISHAY</p>	 <p>SI4386DY-T1-E3.. VISHAY SI4386DY-T1-E3.. VISHAY</p>	 <p>SI4390DY VIS SI4390DY VIS</p>	 <p>SI4390DY-T1-E3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 30V 8.5A 8SOIC</p>
 <p>SI4390DY-T1 VISHAY SI4390DY-T1 VISHAY</p>	 <p>SI4388DY-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET 2N-CH 30V 10.7A 8-SOIC</p>	 <p>SI4388DY-T1-E3 Vishay Siliconix MOSFET 2N-CH 30V 10.7A 8-SOIC</p>	 <p>SI4386DY-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 30V 11A 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI4388DY-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SI4388DY-T1-E3 Datenblatt	SI4388DY-T1-E3-Datenblätter	SI4388DY-T1-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SI4388DY-T1-E3
SI4388DY-T1-E3 Electronic	SI4388DY-T1-E3-Komponenten	SI4388DY-T1-E3-Verteiler	SI4388DY-T1-E3-Bild	SI4388DY-T1-E3-Teil
SI4388DY-T1-E3 Preis	SI4388DY-T1-E3 Hersteller	SI4388DY-T1-E3 Bild	SI4388DY-T1-E3 Aktie	SI4388DY-T1-E3 Inventar
SI4388DY-T1-E3 Neu	SI4388DY-T1-E3 Original	SI4388DY-T1-E3 garantiert	SI4388DY-T1-E3 RFQ	SI4388DY-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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited