
	<h2 style="color: red;">SI4916DY-T1-GE3</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: SI4916DY-T1-GE3
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET 2N-CH 30V 10A 8-SOIC
	Datenblätter:  SI4916DY-T1-GE3.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	SI4916DY-T1-GE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 30V 10A 8-SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	LITTLE FOOT®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	18 mOhm @ 10A, 10V
Leistung - max	3.3W, 3.5W
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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	10nC @ 4.5V
Typ FET	2 N-Channel (Half Bridge)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 N-Channel (Half Bridge) 30V 10A, 10.5A
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	10A, 10.5A
Basisteilenummer	SI4916

SI4916DY-T1-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI4916DY-T1-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI4916DY-T1-GE3 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 SI4916DY-T1-GE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI4916DY-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2N-CH 30V 10A 8-SOIC</p>	 <p>SI4914DY-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2N-CH 30V 5.5A 8-SOIC</p>	 <p>SI4916DY SI SI4916DY SI</p>	 <p>SI4920DY-T1 VISHAY SI4920DY-T1 VISHAY</p>
 <p>SI4920DY Original SI4920DY Original</p>	 <p>SI4920 SI SI SOP8</p>	 <p>SI4916DY-T1-E3 Vishay Siliconix MOSFET 2N-CH 30V 10A 8-SOIC</p>	 <p>SI4920DY-NL F F SO-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI4916DY-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SI4916DY-T1-GE3 Datenblatt	SI4916DY-T1-GE3-Datenblätter	SI4916DY-T1-GE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SI4916DY-T1-GE3
SI4916DY-T1-GE3 Electronic	SI4916DY-T1-GE3-Komponenten	SI4916DY-T1-GE3-Verteiler	SI4916DY-T1-GE3-Bild	SI4916DY-T1-GE3-Teil
SI4916DY-T1-GE3 Preis	SI4916DY-T1-GE3 Hersteller	SI4916DY-T1-GE3 Bild	SI4916DY-T1-GE3 Aktie	SI4916DY-T1-GE3 Inventar
SI4916DY-T1-GE3 Neu	SI4916DY-T1-GE3 Original	SI4916DY-T1-GE3 garantiert	SI4916DY-T1-GE3 RFQ	SI4916DY-T1-GE3 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