
	<p>SI4668DY-T1-E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SI4668DY-T1-E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 25V 16.2A 8-SOIC</p> <p>Datenblätter:  SI4668DY-T1-E3.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	SI4668DY-T1-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 25V 16.2A 8-SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.6V @ 250µA
Vgs (Max)	±16V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	10.5 mOhm @ 15A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 5W (Tc)
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1654pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	42nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	25V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 25V 16.2A (Tc) 2.5W (Ta), 5W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	16.2A (Tc)

SI4668DY-T1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI4668DY-T1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI4668DY-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 SI4668DY-T1-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI4668DY-T1-E3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 25V 16.2A 8-SOIC</p>	 <p>SI4666DY-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 25V 16.5A 8-SOIC</p>	 <p>SI4670DY SI SI4670DY SI</p>	 <p>SI466A VISHAY VISHAY TSOP8</p>
 <p>SI4668DY-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 25V 16.2A 8-SOIC</p>	 <p>SI4666DY-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 25V 16.5A 8-SOIC</p>	 <p>SI4668DY-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 25V 16.2A 8-SOIC</p>	 <p>SI4662DY-T1-GE3 V SI4662DY-T1-GE3 V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI4668DY-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SI4668DY-T1-E3 Datenblatt	SI4668DY-T1-E3-Datenblätter	SI4668DY-T1-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SI4668DY-T1-E3
SI4668DY-T1-E3 Electronic	SI4668DY-T1-E3-Komponenten	SI4668DY-T1-E3-Verteiler	SI4668DY-T1-E3-Bild	SI4668DY-T1-E3-Teil
SI4668DY-T1-E3 Preis	SI4668DY-T1-E3 Hersteller	SI4668DY-T1-E3 Bild	SI4668DY-T1-E3 Aktie	SI4668DY-T1-E3 Inventar
SI4668DY-T1-E3 Neu	SI4668DY-T1-E3 Original	SI4668DY-T1-E3 garantiert	SI4668DY-T1-E3 RFQ	SI4668DY-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