


	<p>Hersteller-Teilenummer: SI4122DY-T1-GE3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 40V 27.2A 8-SOIC</p>
	<p>Datenblätter:  SI4122DY-T1-GE3.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	SI4122DY-T1-GE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 27.2A 8-SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±25V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4.5 mOhm @ 15A, 10V
Verlustleistung (max)	3W (Ta), 6W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	SI4122DY-T1-GE3TR
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	4200pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	95nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 40V 27.2A (Tc) 3W (Ta), 6W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	27.2A (Tc)

SI4122DY-T1-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI4122DY-T1-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI4122DY-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 SI4122DY-T1-GE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI4123-D-GM Silicon Labs IC SYNTHESIZER RF1/IF 28QFN</p>	 <p>SI4122-D-GT Silicon Labs IC SYNTHESIZER RF2/IF 24TSSOP</p>	 <p>SI4122DY-T1-E3 VISHAY SI4122DY-T1-E3 VISHAY</p>	 <p>SI4123-BT Silicon Labs IC SYNTHESIZER RF1/IF 24TSSOP</p>
 <p>SI4122-EVB Silicon Labs BOARD EVALUATION FOR SI4122</p>	 <p>SI4122G-BMR SI SI4122G-BMR SI</p>	 <p>SI4123-BM Silicon Labs IC SYNTH RF1/IF SNGL-BAND 28MLP</p>	 <p>SI4122M-EVB Silicon Labs BOARD EVALUATION FOR SI4122</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI4122DY-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SI4122DY-T1-GE3 Datenblatt	SI4122DY-T1-GE3-Datenblätter	SI4122DY-T1-GE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SI4122DY-T1-GE3
SI4122DY-T1-GE3 Electronic	SI4122DY-T1-GE3-Komponenten	SI4122DY-T1-GE3-Verteiler	SI4122DY-T1-GE3-Bild	SI4122DY-T1-GE3-Teil
SI4122DY-T1-GE3 Preis	SI4122DY-T1-GE3 Hersteller	SI4122DY-T1-GE3 Bild	SI4122DY-T1-GE3 Aktie	SI4122DY-T1-GE3 Inventar
SI4122DY-T1-GE3 Neu	SI4122DY-T1-GE3 Original	SI4122DY-T1-GE3 garantiert	SI4122DY-T1-GE3 RFQ	SI4122DY-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