

	<h2 style="color: red;">SQ4961EY-T1_GE3</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SQ4961EY-T1_GE3
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET DUAL P-CHAN 60V SO8
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SQ4961EY-T1_GE3.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	





### Spezifikationen

Teilenummer	SQ4961EY-T1_GE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET DUAL P-CHAN 60V SO8
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	Automotive, AEC-Q101, TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	85 mOhm @ 3.5A, 10V
Leistung - max	3.3W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	SQ4961EY-T1_GE3TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1140pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	40nC @ 10V
Typ FET	2 P-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Standard
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 P-Channel (Dual) 60V 4.4A (Tc) 3.3W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.4A (Tc)

SQ4961EY-T1\_GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQ4961EY-T1\_GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQ4961EY-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 SQ4961EY-T1\_GE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SQ4949EY-T1_GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2 P-CH 30V 7.5A 8SOIC</p>	 <p><b>SQ4953EY-T1-GE3</b> VB VB SOP-8</p>	 <p><b>SQ4949EY</b> VISHAY SQ4949EY VISHAY</p>	 <p><b>SQ4949EY-T1-GE3</b> VISHAY SQ4949EY-T1-GE3 VISHAY</p>
 <p><b>SQ4961EY-T1-GE3</b> V SQ4961EY-T1-GE3 V</p>	 <p><b>SQ4961EY-T1_GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET DUAL P-CHAN 60V SO8</p>	 <p><b>SQ4ACDTE</b> FREESCALE FREESCALE TSSOP16</p>	 <p><b>SQ4D01200B2HCA</b> SAMSUNG SAMSUNG SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SQ4961EY-T1_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SQ4961EY-T1_GE3 Datenblatt	SQ4961EY-T1_GE3-Datenblätter	SQ4961EY-T1_GE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
SQ4961EY-T1_GE3 Electronic	SQ4961EY-T1_GE3-Komponenten	SQ4961EY-T1_GE3-Verteiler	SQ4961EY-T1_GE3-Bild	SQ4961EY-T1_GE3-Teil
SQ4961EY-T1_GE3 Preis	SQ4961EY-T1_GE3 Hersteller	SQ4961EY-T1_GE3 Bild	SQ4961EY-T1_GE3 Aktie	SQ4961EY-T1_GE3 Inventar
SQ4961EY-T1_GE3 Neu	SQ4961EY-T1_GE3 Original	SQ4961EY-T1_GE3 garantiert	SQ4961EY-T1_GE3 RFQ	SQ4961EY-T1_GE3 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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