




	<p><b>SQ4937EY-T1_GE3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SQ4937EY-T1_GE3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2 P-CHANNEL 30V 5A 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SQ4937EY-T1_GE3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	SQ4937EY-T1_GE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET 2 P-CHANNEL 30V 5A 8SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	Automotive, AEC-Q101, TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	75 mOhm @ 3.9A, 10V
Leistung - max	3.3W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	480pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	15nC @ 10V
Typ FET	2 P-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Standard
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 P-Channel (Dual) 30V 5A (Tc) 3.3W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5A (Tc)

SQ4937EY-T1\_GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQ4937EY-T1\_GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQ4937EY-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 SQ4937EY-T1\_GE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SQ4940EY-T1-GE3</b> VISHAY SQ4940EY-T1-GE3 VISHAY</p>	 <p><b>SQ4940AEY-T1-E3</b> VISHAY VISHAY SOP-8</p>	 <p><b>SQ4920EY-T1_GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2N-CH 30V 8A 8SO</p>	 <p><b>SQ4920EY-T1_GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET 2N-CH 30V 8A 8SO</p>
 <p><b>SQ4940AEY-T1_GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2N-CH 40V 8A 8SOIC</p>	 <p><b>SQ4936EY-T1-GE3</b> VISHAY SQ4936EY-T1-GE3 VISHAY</p>	 <p><b>SQ4940AEY-T1-GE3</b> VISHAY VISHAY SOP-8</p>	 <p><b>SQ4940AEY-T1_GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET 2N-CH 40V 8A 8SOIC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SQ4937EY-T1_GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SQ4937EY-T1_GE3 Datenblatt	SQ4937EY-T1_GE3-Datenblätter	SQ4937EY-T1_GE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
SQ4937EY-T1_GE3 Electronic	SQ4937EY-T1_GE3-Komponenten	SQ4937EY-T1_GE3-Verteiler	SQ4937EY-T1_GE3-Bild	SQ4937EY-T1_GE3
SQ4937EY-T1_GE3 Preis	SQ4937EY-T1_GE3 Hersteller	SQ4937EY-T1_GE3 Bild	SQ4937EY-T1_GE3 Aktie	SQ4937EY-T1_GE3-Teil
SQ4937EY-T1_GE3 Neu	SQ4937EY-T1_GE3 Original	SQ4937EY-T1_GE3 garantiert	SQ4937EY-T1_GE3 RFQ	SQ4937EY-T1_GE3 Inventar
				SQ4937EY-T1_GE3 Online bestellen