

	<h2 style="color: red;">SQ9407EY-T1_GE3</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SQ9407EY-T1_GE3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 60V 4.6A 8SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SQ9407EY-T1_GE3.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	SQ9407EY-T1_GE3
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 4.6A 8SO
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
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	Automotive, AEC-Q101, TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	85 mOhm @ 3.5A, 10V
Verlustleistung (max)	3.75W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1140pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	40nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.6A (Tc)

SQ9407EY-T1\_GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQ9407EY-T1\_GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQ9407EY-T1\_GE3 Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SQ9407EY-T1\_GE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SQ9910MST</b> SQ SQ SOP8</p>	 <p><b>SQ931PA-L</b> SQ SQ QFP64</p>	 <p><b>SQ9407EY-T1_GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CHANNEL 60V 4.6A 8SO</p>	 <p><b>SQ9910</b> Sequoia Sequoia SOP8</p>
 <p><b>SQ9407EY</b> VISHAY SQ9407EY VISHAY</p>	 <p><b>SQ9910AMST</b> DIODES DIODES SOP-8</p>	 <p><b>SQ930C-L</b> SQ SQ LQFP80</p>	 <p><b>SQ9407EY-T1-GE3</b> V SQ9407EY-T1-GE3 V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SQ9407EY-T1_GE3 Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">SQ9407EY-T1_GE3 Datenblatt</a>	<a href="#">SQ9407EY-T1_GE3-Datenblätter</a>	<a href="#">SQ9407EY-T1_GE3 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix SQ9407EY-T1_GE3</a>
<a href="#">SQ9407EY-T1_GE3 Electronic</a>	<a href="#">SQ9407EY-T1_GE3-Komponenten</a>	<a href="#">SQ9407EY-T1_GE3-Verteiler</a>	<a href="#">SQ9407EY-T1_GE3-Bild</a>	<a href="#">SQ9407EY-T1_GE3-Teil</a>
<a href="#">SQ9407EY-T1_GE3 Preis</a>	<a href="#">SQ9407EY-T1_GE3 Hersteller</a>	<a href="#">SQ9407EY-T1_GE3 Bild</a>	<a href="#">SQ9407EY-T1_GE3 Aktie</a>	<a href="#">SQ9407EY-T1_GE3 Inventar</a>
<a href="#">SQ9407EY-T1_GE3 Neu</a>	<a href="#">SQ9407EY-T1_GE3 Original</a>	<a href="#">SQ9407EY-T1_GE3 garantiert</a>	<a href="#">SQ9407EY-T1_GE3 RFQ</a>	<a href="#">SQ9407EY-T1_GE3 Online bestellen</a>

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