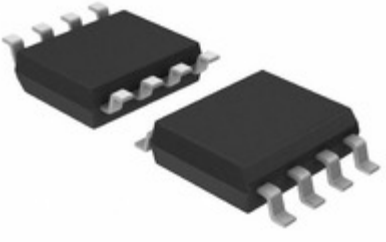









	<p><b>SQ4284EY-T1_GE3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SQ4284EY-T1_GE3</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2N-CH 40V 8A 8SOIC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SQ4284EY-T1_GE3.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	SQ4284EY-T1_GE3
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 40V 8A 8SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
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	13.5 mOhm @ 7A, 10V
Leistung - max	3.9W
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	2200pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	45nC @ 10V
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	-

SQ4284EY-T1\_GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQ4284EY-T1\_GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQ4284EY-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 SQ4284EY-T1\_GE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SQ4282EY-T1_GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2 N-CHANNEL 30V 8A 8SOIC</p>	 <p><b>SQ4330EY-T1-GE3</b> V V SO-8</p>	 <p><b>SQ4401EY</b> VISHAY SQ4401EY VISHAY</p>	 <p><b>SQ4282EY-T1-GE3</b> VB SQ4282EY-T1-GE3 VB</p>
 <p><b>SQ4282EY</b> VISHAY SQ4282EY VISHAY</p>	 <p><b>SQ4284EY-T1-GE3</b> VISHAY SQ4284EY-T1-GE3 VISHAY</p>	 <p><b>SQ4401EY-T1-E3</b> VISHAY SQ4401EY-T1-E3 VISHAY</p>	 <p><b>SQ4401DY-T1-GE3</b> VISHAY SQ4401DY-T1-GE3 VISHAY</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

SQ4284EY-T1_GE3 Vishay / Siliconix	SQ4284EY-T1_GE3 Datenblatt	SQ4284EY-T1_GE3-Datenblätter	SQ4284EY-T1_GE3 PDF	Vishay / Siliconix SQ4284EY-T1_GE3
SQ4284EY-T1_GE3 Electronic	SQ4284EY-T1_GE3-Komponenten	SQ4284EY-T1_GE3-Verteiler	SQ4284EY-T1_GE3-Bild	SQ4284EY-T1_GE3-Teil
SQ4284EY-T1_GE3 Preis	SQ4284EY-T1_GE3 Hersteller	SQ4284EY-T1_GE3 Bild	SQ4284EY-T1_GE3 Aktie	SQ4284EY-T1_GE3 Inventar
SQ4284EY-T1_GE3 Neu	SQ4284EY-T1_GE3 Original	SQ4284EY-T1_GE3 garantiert	SQ4284EY-T1_GE3 RFQ	SQ4284EY-T1_GE3 Online bestellen