

	<h2 style="color: red;">SQ3460EV-T1_GE3</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SQ3460EV-T1_GE3
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 20V 8A 6TSOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SQ3460EV-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	SQ3460EV-T1_GE3
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 20V 8A 6TSOP
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	1V @ 250µA
Vgs (Max)	±8V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	6-TSOP
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	30 mOhm @ 5.1A, 4.5V
Verlustleistung (max)	3.6W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1060pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	14nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.8V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8A (Tc)

SQ3460EV-T1\_GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQ3460EV-T1\_GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQ3460EV-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 SQ3460EV-T1\_GE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SQ3461EV-T1-E3</b> VISHAY VISHAY TSOP-6</p>	 <p><b>SQ3460EV-T1_GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 20V 8A 6TSOP</p>	 <p><b>SQ3460EV-T1-GE3</b> V SQ3460EV-T1-GE3 V</p>	 <p><b>SQ3456EV-T1-GE3</b> VISHAY SQ3456EV-T1-GE3 VISHAY</p>
 <p><b>SQ3461EV-T1_GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CHANNEL 12V 8A 6TSOP</p>	 <p><b>SQ3457EV-T1_GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CHANNEL 30V 6.8A 6TSOP</p>	 <p><b>SQ3457EV-T1-GE3</b> V SQ3457EV-T1-GE3 V</p>	 <p><b>SQ3461EV-T1-GE3</b> VISHAY SQ3461EV-T1-GE3 VISHAY</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SQ3460EV-T1_GE3 Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">SQ3460EV-T1_GE3 Datenblatt</a>	<a href="#">SQ3460EV-T1_GE3-Datenblätter</a>	<a href="#">SQ3460EV-T1_GE3 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix SQ3460EV-T1_GE3</a>
<a href="#">SQ3460EV-T1_GE3 Electronic</a>	<a href="#">SQ3460EV-T1_GE3-Komponenten</a>	<a href="#">SQ3460EV-T1_GE3-Verteiler</a>	<a href="#">SQ3460EV-T1_GE3-Bild</a>	<a href="#">SQ3460EV-T1_GE3-Teil</a>
<a href="#">SQ3460EV-T1_GE3 Preis</a>	<a href="#">SQ3460EV-T1_GE3 Hersteller</a>	<a href="#">SQ3460EV-T1_GE3 Bild</a>	<a href="#">SQ3460EV-T1_GE3 Aktie</a>	<a href="#">SQ3460EV-T1_GE3 Inventar</a>
<a href="#">SQ3460EV-T1_GE3 Neu</a>	<a href="#">SQ3460EV-T1_GE3 Original</a>	<a href="#">SQ3460EV-T1_GE3 garantiert</a>	<a href="#">SQ3460EV-T1_GE3 RFQ</a>	<a href="#">SQ3460EV-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