

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI4948BEY-T1-GE3</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2P-CH 60V 2.4A 8-SOIC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI4948BEY-T1-GE3.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 18533 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>







### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SI4948BEY-T1-GE3</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	MOSFET 2P-CH 60V 2.4A 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	18533 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	120 mOhm @ 3.1A, 10V
Leistung - max	1.4W
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	-
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	22nC @ 10V
Typ FET	2 P-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.4A

SI4948BEY-T1-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI4948BEY-T1-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI4948BEY-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 SI4948BEY-T1-GE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI4948BEY</b> VISHAY SI4948BEY VISHAY</p>	 <p><b>SI4948DY</b> SI SI4948DY SI</p>	 <p><b>SI4948BEY-T1-E3_0851+</b> VISHAY VISHAY SOP8</p>	 <p><b>SI4948EY</b> VISHAY SI4948EY VISHAY</p>
 <p><b>SI4948BEY-T1-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET 2P-CH 60V 2.4A 8-SOIC</p>	 <p><b>SI4948EY-T1</b> VISHAY SI4948EY-T1 VISHAY</p>	 <p><b>SI4948BEY-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2P-CH 60V 2.4A 8-SOIC</p>	 <p><b>SI4948BEY-T1</b> VISHAY SI4948BEY-T1 VISHAY</p>

### SI4948BEY-T1-GE3 Zugehöriges

Mehr

<a href="#">SI4948BEY-T1-GE3</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">SI4948BEY-T1-GE3 Datenblatt</a>	<a href="#">SI4948BEY-T1-GE3-Datenblätter</a>	<a href="#">SI4948BEY-T1-GE3 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix SI4948BEY-T1-GE3</a>
<a href="#">SI4948BEY-T1-GE3 Electronic</a>	<a href="#">SI4948BEY-T1-GE3-Komponenten</a>	<a href="#">SI4948BEY-T1-GE3-Verteiler</a>	<a href="#">SI4948BEY-T1-GE3-Bild</a>	<a href="#">SI4948BEY-T1-GE3-Bild</a>	<a href="#">SI4948BEY-T1-GE3-Teil</a>
<a href="#">SI4948BEY-T1-GE3 Preis</a>	<a href="#">SI4948BEY-T1-GE3 Hersteller</a>	<a href="#">SI4948BEY-T1-GE3 Bild</a>	<a href="#">SI4948BEY-T1-GE3 Aktie</a>	<a href="#">SI4948BEY-T1-GE3 Inventar</a>	
<a href="#">SI4948BEY-T1-GE3 Neu</a>	<a href="#">SI4948BEY-T1-GE3 Original</a>	<a href="#">SI4948BEY-T1-GE3 garantiert</a>	<a href="#">SI4948BEY-T1-GE3 RFQ</a>	<a href="#">SI4948BEY-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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited