









	<h2 style="color: red;">SI8904EDB-T2-E1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI8904EDB-T2-E1</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2N-CH 30V 3.8A 6-MFP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI8904EDB-T2-E1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SI8904EDB-T2-E1</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 30V 3.8A 6-MFP
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	1.6V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	6-Micro Foot™
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-MICRO FOOT®CSP
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	2 N-Channel (Dual) Common Drain
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.8A

SI8904EDB-T2-E1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8904EDB-T2-E1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8904EDB-T2-E1 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 SI8904EDB-T2-E1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI8902EDB-T2-E1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2N-CH 20V 3.9A 6-MFP</p>	 <p><b>SI890XPWR-KIT</b> Energy Micro (Silicon Labs) KIT REF DESIGN FOR SI890X ADC</p>	 <p><b>SI8902EDB-T2</b> VISHAYN SI8902EDB-T2 VISHAYN</p>	 <p><b>SI8904EDB-T2-E1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2N-CH 30V 3.8A 6-MFP</p>
 <p><b>SI8920AD-IS</b> Silicon Labs IC OP AMP ISOLATION 16-SOIC</p>	 <p><b>SI8920AC-IPR</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC OP AMP ISOLATION 8DIP-GW</p>	 <p><b>SI8920AC-IP</b> Silicon Labs IC OP AMP ISOLATION 8DIP-GW</p>	 <p><b>SI8902EDB</b> VISHAY SI8902EDB VISHAY</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SI8904EDB-T2-E1 Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">SI8904EDB-T2-E1 Datenblatt</a>	<a href="#">SI8904EDB-T2-E1-Datenblätter</a>	<a href="#">SI8904EDB-T2-E1 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix SI8904EDB-T2-E1</a>
<a href="#">SI8904EDB-T2-E1 Electronic</a>	<a href="#">SI8904EDB-T2-E1-Komponenten</a>	<a href="#">SI8904EDB-T2-E1-Verteiler</a>	<a href="#">SI8904EDB-T2-E1-Bild</a>	<a href="#">SI8904EDB-T2-E1-Teil</a>
<a href="#">SI8904EDB-T2-E1 Preis</a>	<a href="#">SI8904EDB-T2-E1 Hersteller</a>	<a href="#">SI8904EDB-T2-E1 Bild</a>	<a href="#">SI8904EDB-T2-E1 Aktie</a>	<a href="#">SI8904EDB-T2-E1 Inventar</a>
<a href="#">SI8904EDB-T2-E1 Neu</a>	<a href="#">SI8904EDB-T2-E1 Original</a>	<a href="#">SI8904EDB-T2-E1 garantiert</a>	<a href="#">SI8904EDB-T2-E1 RFQ</a>	<a href="#">SI8904EDB-T2-E1 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