

	<p><b>SI9926BDY-T1-E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI9926BDY-T1-E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2N-CH 20V 6.2A 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI9926BDY-T1-E3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 121855 pcs 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	SI9926BDY-T1-E3
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 20V 6.2A 8-SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	121855 pcs Stock
Serie	TrenchFET®
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	1.14W
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.2A
Rds On (Max) @ Id, Vgs	20 mOhm @ 8.2A, 4.5V
VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	20nC @ 4.5V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

SI9926BDY-T1-E3 ist neu im Original, Suche SI9926BDY-T1-E3 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SI9926BDY-T1-E3 Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SI9926BDY-T1-E3: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SI9926ADY-T1-E3</b> SOP-8 SI9926ADY-T1-E3 SOP-8</p>	 <p><b>SI9926ADY-T1-E3.</b> V V SOP8</p>	 <p><b>SI9926BDY-T1-GE3</b> Vishay / Siliconix MOSFET 2N-CH 20V 6.2A 8-SOIC</p>	 <p><b>SI9926BDY-T1-GE3</b> Electro-Films (EF1) / Vishay MOSFET 2N-CH 20V 6.2A 8-SOIC</p>
 <p><b>SI9926BDY-T1-E3.</b> Vishay Precision Group SI9926BDY-T1-E3. VISHAY</p>	 <p><b>SI9926BE</b> VISHAY VISHAY SOP8</p>	 <p><b>SI9926ADY-T1-GE3</b> VISHAY SI9926ADY-T1-GE3 VISHAY</p>	 <p><b>SI9926BDY</b> SI SI9926BDY SI</p>

heiße Teile

Mehr

- |                    |                     |                   |                    |                    |
|--------------------|---------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| ⊛ SI9706DY-E3      | ↔ SI9706DY-T1       | ↔ SI9706DY-T1-E3  | D SI9706DY-T1-E3   | ↔ SI9710CY         |
| ⊣ SI9711CY         | ⊛ SI9711CY-T1-E3    | D SI9712DY        | ↔ SI9712DY-T1      | ↔ SI9712DY-T1-E3   |
| ⊛ SI9712DY-T1-E3   | ⊣ SI9712DY-TI       | ⊛ SI9717CY        | ↔ SI9731DQ-T1      | ↔ SI9731DQ-T1-E3   |
| D SI9731DQ-T1-E3   | ⊛ SI9925DY          | ⊣ SI9925DY-T1     | ⊛ SI9925DY-T1-E3   | ↔ SI9926-3         |
| ↔ SI9926ADY        | ↔ SI9926ADY-T1      | ⊛ SI9926ADY-T1-E3 | ⊣ SI9926ADY-T1-GE3 | ↔ SI9926BDY-T1-E3  |
| ↔ SI9926BDY-T1-GE3 | ↔ SI9926BDY-T1-GE3  | D SI9926CDY       | ⊛ SI9926CDY-T1-E3  | ⊣ SI9926CDY-T1-E3  |
| ⊛ SI9926CDY-T1-GE3 | D SI9926CDY-T1-GE3  | ↔ SI9926DY        | ↔ SI9926DY-T1      | ↔ SI9926DY-T1-E3   |
| ⊣ SI9926DY-T1-GE3  | ⊛ SI9928DY-T1       | ↔ SI9928DY-T1-E3  | ↔ SI9933ADY-T1     | ↔ SI9933ADY-T1-E3  |
| ⊛ SI9933ADY-T1-E3. | ⊣ SI9933ADY-T1-E3.. | ⊛ SI9933BDY       | D SI9933BDY-T1-E3  | ↔ SI9933BDY-T1-E3  |
| ↔ SI9933BDY-TI-E3  | ⊛ SI9933CDY         | ⊣ SI9933CDY-T1-E3 | ⊛ SI9933CDY-T1-E3  | ↔ SI9933CDY-T1-GE3 |

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