

	<b>SI9945BDY-T1</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SI9945BDY-T1
<b>Hersteller / Marke:</b>	VISHAY	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	SI9945BDY-T1 VISHAY	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1152 pcs Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	SI9945BDY-T1
Hersteller	VISHAY
Beschreibung	SI9945BDY-T1 VISHAY
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1152 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

SI9945BDY-T1 ist neu im Original, Suche SI9945BDY-T1 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SI9945BDY-T1 mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SI9945BDY-T1: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SI9945AEY-T1-GE3</b> Vishay Precision Group SI9945AEY-T1-GE3 VISHAY</p>	 <p><b>SI9945AEY-T1-E3</b> VISHAY VISHAY SOP</p>	 <p><b>SI9945BDY-T1-GE</b> VISHAY VISHAY SOIC-8</p>	 <p><b>SI9945BEY</b> VISHAY SI9945BEY VISHAY</p>
 <p><b>SI9945AEY-T1-E3.</b> VISHAY SI9945AEY-T1-E3. VISHAY</p>	 <p><b>SI9945BDY-T1-E3</b> VISHAY SI9945BDY-T1-E3 VISHAY</p>	 <p><b>SI9945BDY-T1-GE3</b> Vishay / Siliconix MOSFET 2N-CH 60V 5.3A 8-SOIC</p>	 <p><b>SI9945BDY-T1-GE3</b> Electro-Films (EF1) / Vishay MOSFET 2N-CH 60V 5.3A 8-SOIC</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                    |                    |                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⚙ SI9936DY         | ➡ SI9936DY         | ➡ SI9936DY-T1      | D SI9936DY-T1-E3   | ➡ SI9936DY-T1-E3.  |
| ⚡ SI9936DY-T1      | ⚙ SI9936DY_NL      | D SI9939DY         | ➡ SI9939DY-T1      | ➡ SI9939DY-T1-E3   |
| ⚙ SI9940DY-T1      | ⚡ SI9942DY         | ⚙ SI9942DY-T1      | ➡ SI9942DY-T1-E3   | ➡ SI9942DY-T1-E3.. |
| D SI9943DY         | ⚙ SI9943DY-T1      | ⚡ SI9943DY-T1-E3   | ⚙ SI9945ADY        | ➡ SI9945ADY-T1-E3  |
| ➡ SI9945AEY        | ➡ SI9945AEY-T1-E3  | ⚙ SI9945AEY-T1-E3. | ⚡ SI9945AEY-T1-GE3 | ➡ SI9945BDY        |
| ➡ SI9945BDY-T1-E3  | ➡ SI9945BDY-T1-GE3 | D SI9945BDY-T1-GE3 | ⚙ SI9945BEY        | ⚡ SI9945DY-T1      |
| ⚙ SI9945DY-T1-E3   | D SI9947DY-T1      | ➡ SI9947DY-T1-E3   | ➡ SI9948AEY-T1-E3  | ➡ SI9948AEY-T1-GE3 |
| ⚡ SI9948BEY-T1-GE3 | ⚙ SI9948DY-NL      | ➡ SI9948DY-T1-E3   | ➡ SI9948EY-T1-E3   | ➡ SI9950DY         |
| ⚙ SI9950DY-T1      | ⚡ SI9952ADY        | ⚙ SI9952DY-T1      | D SI9952DY-T1-E3   | ➡ SI9953ADY        |
| ➡ SI9953ADY-T1-E3  | ⚙ SI9953DY         | ⚡ SI9953DY-T       | ⚙ SI9953DY-T1      | ➡ SI9953DY-T1-E3   |