

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">Si9926ADY-T1-GE3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: Si9926ADY-T1-GE3</p> <p>Hersteller / Marke: VISHAY</p> <p>Teil der Beschreibung: Si9926ADY-T1-GE3 VISHAY</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 20000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	Si9926ADY-T1-GE3
Hersteller	VISHAY
Beschreibung	Si9926ADY-T1-GE3 VISHAY
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	20000 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

Si9926ADY-T1-GE3 ist neu im Original, Suche Si9926ADY-T1-GE3 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie Si9926ADY-T1-GE3 mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage Si9926ADY-T1-GE3: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SI9926ADY-T1-E3 SOP-8 Si9926ADY-T1-E3 SOP-8</p>	 <p>SI9926BDY-T1-E3 Vishay / Siliconix MOSFET 2N-CH 20V 6.2A 8-SOIC</p>	 <p>SI9926ADT-T1-E3 SR SR SOP-8</p>	 <p>SI9926ADY-T1 SILICON SI9926ADY-T1 SILICON</p>
 <p>SI9926ADY-T1-E3. V V SOP8</p>	 <p>SI9926ADY VIS SI9926ADY VIS</p>	 <p>SI9926BDY-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2N-CH 20V 6.2A 8-SOIC</p>	 <p>SI9926BDY-T1-E3. Vishay Precision Group SI9926BDY-T1-E3. VISHAY</p>

heiße Teile

Mehr

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

Contact us: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