

	<b>SI9926CDY</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SI9926CDY
<b>Hersteller / Marke:</b>	SI	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	SI9926CDY SI	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6027 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	SI9926CDY
Hersteller	SI
Beschreibung	SI9926CDY SI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	6027 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

SI9926CDY ist neu im Original, Suche SI9926CDY Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SI9926CDY mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SI9926CDY: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>SI9926C</b> KEXIN SI9926C KEXIN	 <b>SI9926CDY-T1-E3</b> Vishay / Siliconix MOSFET 2N-CH 20V 8A 8-SOIC	 <b>SI9926CDY-T1</b> VISHAY VISHAY SO-8	 <b>SI9926CDY-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2N-CH 20V 8A 8-SOIC
 <b>SI9926BDY-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2N-CH 20V 6.2A 8-SOIC	 <b>SI9926BDY-T1-GE3</b> Vishay / Siliconix MOSFET 2N-CH 20V 6.2A 8-SOIC	 <b>SI9926BE</b> VISHAY VISHAY SOP8	 <b>SI9926CDY-T1-GE3</b> Vishay / Siliconix MOSFET 2N-CH 20V 8A 8-SOIC

**heiße Teile**

Mehr

- |                    |                    |                    |                     |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| ⚙ SI9706DY-T1-E3   | ➡ SI9710CY         | ➡ SI9711CY         | D SI9711CY-T1-E3    | ➡ SI9712DY         |
| ⊣ SI9712DY-T1      | ⚙ SI9712DY-T1-E3   | D SI9712DY-T1-E3   | ➡ SI9712DY-TI       | ➡ SI9717CY         |
| ⚙ SI9731DQ-T1      | ⊣ SI9731DQ-T1-E3   | ⚙ SI9731DQ-T1-E3   | ➡ SI9925DY          | ➡ SI9925DY-T1      |
| D SI9925DY-T1-E3   | ⚙ SI9926-3         | ⊣ SI9926ADY        | ⚙ SI9926ADY-T1      | ➡ SI9926ADY-T1-E3  |
| ➡ SI9926ADY-T1-GE3 | ➡ SI9926BDY-T1-E3  | ⚙ SI9926BDY-T1-E3  | ⊣ SI9926BDY-T1-GE3  | ➡ SI9926BDY-T1-GE3 |
| ➡ SI9926CDY-T1-E3  | ➡ SI9926CDY-T1-E3  | D SI9926CDY-T1-GE3 | ⚙ SI9926CDY-T1-GE3  | ⊣ SI9926DY         |
| ⚙ SI9926DY-T1      | D SI9926DY-T1-E3   | ➡ SI9926DY-T1-GE3  | ➡ SI9928DY-T1       | ➡ SI9928DY-T1-E3   |
| ⊣ SI9933ADY-T1     | ⚙ SI9933ADY-T1-E3  | ➡ SI9933ADY-T1-E3. | ➡ SI9933ADY-T1-E3.. | ➡ SI9933BDY        |
| ⚙ SI9933BDY-T1-E3  | ⊣ SI9933BDY-T1-E3  | ⚙ SI9933BDY-TI-E3  | D SI9933CDY         | ➡ SI9933CDY-T1-E3  |
| ➡ SI9933CDY-T1-E3  | ⚙ SI9933CDY-T1-GE3 | ⊣ SI9933CDY-T1-GE3 | ⚙ SI9933DY-D1-E3    | ➡ SI9933DY-T1      |