

	<p><b>SI2328DS</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI2328DS</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> VISHAY</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SI2328DS VISHAY</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 120548 pcs Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn 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	<a href="#">SI2328DS</a>
Hersteller	VISHAY
Beschreibung	SI2328DS VISHAY
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Specialized Hot ICs</a>
Teilstatus	120548 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	<a href="mailto:Info@Y-IC.com">Info@Y-IC.com</a>

SI2328DS ist neu im Original, Suche SI2328DS Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SI2328DS mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SI2328DS: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SI2328DS-T1-E3</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 100V 1.15A SOT23-3</p>	 <p><b>SI2327DS-T1-GE3</b> Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 200V 0.38A SOT-23</p>	 <p><b>SI2327DS-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 0.38A SOT-23</p>	 <p><b>SI2328DS-T1</b> VISHAY SI2328DS-T1 VISHAY</p>
 <p><b>SI2328DS-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 1.15A SOT23-3</p>	 <p><b>SI2326DS-T1-GE3</b> VISHAY VISHAY SOT23</p>	 <p><b>SI2327DS-T1-E3</b> Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 200V 0.38A SOT23-3</p>	 <p><b>SI2328DS-T1-GE3</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 100V 1.15A SOT-23</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                    |                    |                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⚙ SI2321DS-T1-GE3  | ↔ SI2321DS-T1-GE3  | ➔ SI2323CDS-T1     | D SI2323CDS-T1-E3  | ➔ SI2323CDS-T1-GE3 |
| ⊣ SI2323CDS-T1-GE3 | ⚙ SI2323DDS-T1-E3  | D SI2323DDS-T1-GE3 | ➔ SI2323DDS-T1-GE3 | ➔ SI2323DS         |
| ⚙ SI2323DS-T1-E3   | ⊣ SI2323DS-T1-E3   | ⚙ SI2323DS-T1-GE3  | ↔ SI2323DS-T1-GE3  | ➔ SI2324DS-T1-E3   |
| D SI2324DS-T1-GE3  | ⚙ SI2324DS-T1-GE3  | ⊣ SI2325DS-T1-E3   | ⚙ SI2325DS-T1-E3   | ➔ SI2325DS-T1-GE3  |
| ➔ SI2325DS-T1-GE3  | ↔ SI2327DS-T1-E3   | ⚙ SI2327DS-T1-E3   | ⊣ SI2327DS-T1-GE3  | ➔ SI2327DS-T1-GE3  |
| ↔ SI2328DS-T1      | ➔ SI2328DS-T1-E3   | D SI2328DS-T1-E3   | ⚙ SI2328DS-T1-GE3  | ⊣ SI2328DS-T1-GE3  |
| ⚙ SI2329DS-T1-E3   | D SI2329DS-T1-GE3  | ➔ SI2329DS-T1-GE3  | ↔ SI2331DS         | ➔ SI2331DS-T1-E3   |
| ⊣ SI2331DS-T1-E3   | ⚙ SI2331DS-T1-GE3  | ↔ SI2331DS-T1-GE3  | ➔ SI2333ADS-T1-GE3 | ➔ SI2333CDS        |
| ⚙ SI2333CDS-T1-E3  | ⊣ SI2333CDS-T1-E3  | ⚙ SI2333CDS-T1-GE3 | D SI2333CDS-T1-GE3 | ➔ SI2333DDS-T1-E3  |
| ↔ SI2333DDS-T1-GE3 | ⚙ SI2333DDS-T1-GE3 | ⊣ SI2333DS         | ⚙ SI2333DS-T1-E3   | ➔ SI2333DS-T1-E3   |