

	<h2 style="color: red;">SI8401DB-T1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SI8401DB-T1</p> <p>Hersteller / Marke: SILICON</p> <p>Teil der Beschreibung: SI8401DB-T1 SILICON</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 69372 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	SI8401DB-T1
Hersteller	SILICON
Beschreibung	SI8401DB-T1 SILICON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	69372 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

SI8401DB-T1 ist neu im Original, Suche SI8401DB-T1 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SI8401DB-T1 mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SI8401DB-T1: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SI8401DB-T1-E3 Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 20V 3.6A 2X2 4-MFP</p>	 <p>SI8401AB-B-IS Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV 2CH I2C 8SOIC</p>	 <p>SI8402 SILICON SILICON WB SOIC</p>	 <p>SI8401DB-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 20V 3.6A 2X2 4-MFP</p>
 <p>SI8401DB-T1-E1 Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 20V 3.6A 2X2 4-MFP</p>	 <p>SI8401AB-B-ISR Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV 2CH I2C 8SOIC</p>	 <p>SI8401DB-T1-E1 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 20V 3.6A 2X2 4-MFP</p>	 <p>SI8401 . SILICON SILICON QFN18</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| ⚙ SI8233BD-D-IS | ↔ SI8233BD-D-YSR | ⇒ SI8234-B-IM | D SI8234-B-IS | ⇒ SI8234AB-C-IS1 |
| ⊣ SI8234AD-C-ISR | ⚙ SI8235BB-C-IS | D SI8235BD-D-ISR | ⇒ SI8236BB-C-IM | ⇒ SI8238AD-D-ISR |
| ⚙ SI8252-IMR | ⊣ SI8261AAC-C-IS | ⚙ SI8261ABD-C-IS | ↔ SI8261ACC-C-IS | ⇒ SI8261BAC-C-IPR |
| D SI8261BAC-C-IS | ⚙ SI8261BAD-C-IS | ⊣ SI8261BBC-C-IS | ⚙ SI8261BBD-C-IS | ⇒ SI8261BCC-C-IP |
| ⇒ SI8261BCC-C-IS | ↔ SI8261BCD-C-IS | ⚙ SI8388P-IU | ⊣ SI8400AA-B-IS | ⇒ SI8400AB-B-ISR |
| ↔ SI8401DB-T1-E1 | ⇒ SI8401DB-T1-E1 | D SI8401DB-T1-E3 | ⚙ SI8401DB-T1-E3 | ⊣ SI8402DB-T1 |
| ⚙ SI8402DB-T1-E1 | D SI8402DB-T1-E1 | ⇒ SI8402DB-T1-E1. | ↔ SI8402DB-T1-E3 | ⇒ SI8404DB-T1-E1 |
| ⊣ SI8404DB-T1-E1 | ⚙ SI8405DB | ↔ SI8405DB-T1 | ⇒ SI8405DB-T1-E1 | ⇒ SI8405DB-T1-E1 |
| ⚙ SI8405DB-T1-E3 | ⊣ SI8405DB-T1-E3 | ⚙ SI8409DB-T1 | D SI8409DB-T1-E1 | ⇒ SI8409DB-T1-E1 |
| ↔ SI8410AB | ⚙ SI8410BB-D-ISR | ⊣ SI8410BB-I-DS | ⚙ SI8413DB-T1-E1 | ⇒ SI8413DB-T1-E1 |

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