

	<p>SI9731DQ-T1-E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SI9731DQ-T1-E3</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CONTROLLER LIION 4.1V 16TSSOP</p> <p>Datenblätter:  SI9731DQ-T1-E3.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 13737 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	SI9731DQ-T1-E3
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	IC CONTROLLER LIION 4.1V 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	13737 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry
Anzahl der Zellen,	1 ~ 3
Ladestrom - Max	-
Schnittstelle	-
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Fehlerschutz	Over Temperature, Over Voltage
Strom - Aufladen	Constant, Pulsed
Programmierbare Funktionen	-
Batteriespannung	4.1V
Spannungsversorgung (max.)	12V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

SI9731DQ-T1-E3 ist neu im Original, Suche SI9731DQ-T1-E3 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SI9731DQ-T1-E3 Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SI9731DQ-T1-E3: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SI9731DQ-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC CONTROLLER LIION 4.1V 16TSSOP</p>	 <p>SI9801DY-T1-E3 V V SOP8</p>	 <p>SI9731 SILICON SI9731 SILICON</p>	 <p>SI9730BBY-T1-E3 Vishay / Siliconix IC CONTROLLER LI-ION 4.25V 8SOIC</p>
 <p>SI9802DY-T1 VISHAY VISHAY N/A</p>	 <p>SI9731DQ-T1 VISHAY SI9731DQ-T1 VISHAY</p>	 <p>SI9802DY SILICON SILICON SOP8</p>	 <p>SI9730BBY-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC CONTROLLER LI-ION 4.25V 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ SI9435DY | ↔ SI9435DY-NL | ⇒ SI9435DY-T1-E3 | D SI9435DY-T1-E3. | ↔ SI9435DY-T1-GE3 |
| ⊣ SI9436DY-T1 | ⊗ SI9436DY-T1-E3 | D SI9436DY-T1-GE3 | ⇒ SI9706DY | ↔ SI9706DY-E3 |
| ⊗ SI9706DY-E3 | ⊣ 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 | ⊣ SI9731DQ-T1 | ↔ SI9731DQ-T1-E3 |
| ↔ SI9925DY | ⇒ SI9925DY-T1 | D SI9925DY-T1-E3 | ⊗ SI9926-3 | ⊣ SI9926ADY |
| ⊗ SI9926ADY-T1 | D SI9926ADY-T1-E3 | ⇒ SI9926ADY-T1-GE3 | ↔ SI9926BDY-T1-E3 | ↔ SI9926BDY-T1-E3 |
| ⊣ SI9926BDY-T1-GE3 | ⊗ SI9926BDY-T1-GE3 | ↔ SI9926CDY | ⇒ SI9926CDY-T1-E3 | ↔ SI9926CDY-T1-E3 |
| ⊗ SI9926CDY-T1-GE3 | ⊣ SI9926CDY-T1-GE3 | ⊗ SI9926DY | D SI9926DY-T1 | ↔ SI9926DY-T1-E3 |
| ↔ SI9926DY-T1-GE3 | ⊗ SI9928DY-T1 | ⊣ SI9928DY-T1-E3 | ⊗ SI9933ADY-T1 | ↔ SI9933ADY-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