






	<p>SI3012-KS</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SI3012-KS</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC LINE-SIDE DAA 16SOIC</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 32476 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	SI3012-KS
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC LINE-SIDE DAA 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Modems -
Teilstatus	32476 pcs Stock
Serie	ISOCap™
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Datei Format	V.90
Spannungsversorgung	3.3 V ~ 5 V
Baudraten	-
Verpackung	Tube

SI3012-KS ist neu im Original. Suche SI3012-KS Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SI3012-KS Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage SI3012-KS: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SI3011G SILINX SILINX SOP8</p>	 <p>SI3012XM SI SI3012XM SI</p>	 <p>SI3011-KSR CONEXANT CONEXANT SOP16</p>	 <p>SI3011ZD SANKEN SANKEN TO263</p>
 <p>SI3012KS SANKEN SANKEN SOP8</p>	 <p>SI3012-FS SILICON SI3012-FS SILICON</p>	 <p>SI3012-FSR SILICON SI3012-FSR SILICON</p>	 <p>SI3014-C-FS Energy Micro (Silicon Labs) IC LINE-SIDE DAA 16SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|
| ⊕ SI30058DY-T1-E3 | ↔ SI3006-B-FT | ⇒ SI3006-B-FT-01A | D SI3006-B-FTR | ↔ SI3007-B-FS |
| ⊖ SI3007-B-FSR | ⊕ SI3007-FS | D SI3008-B-FS | ⇒ SI3008-B-FSR | ↔ SI3008-B-FT |
| ⊕ SI3008-FS | ⊖ SI3008FS | ⊕ SI3010-C-FS | ↔ SI3010-F-FS | ↔ SI3010-F-FSR |
| D SI3010-FS | ⊕ SI3010-FSR | ⊖ SI3010-X-FS | ⊕ SI3010KM | ↔ SI3011-F-FS |
| ⇒ SI3011-F-FSR | ↔ SI3011-F-GS | ⊕ SI3011-FS | ⊖ SI3011-FSR | ↔ SI3012-FSR |
| ↔ SI3012-KSR | ⇒ SI3012KD/3012KD | D SI3012XM | ⊕ SI3014-FS | ⊖ SI3014-KS |
| ⊕ SI3014-KSR | D SI3014-XS2R | ⇒ SI3015-E-FS | ↔ SI3015-F-FSR | ↔ SI3015-FS |
| ⊖ SI3015-FSR | ⊕ SI3015-KS | ↔ SI3015-KSR | ⇒ SI3016-F-FSR | ↔ SI3016-FS |
| ⊕ SI3016-FS | ⊖ SI3016-KS | ⊕ SI3016-KSR | D SI3017-F-FSR | ↔ SI3017-FS |
| ↔ SI3017-KSR | ⊕ SI3018-F-FS | ⊖ SI3018-F-FSR | ⊕ SI3018-F-FT | ↔ SI3018-F-GS |

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