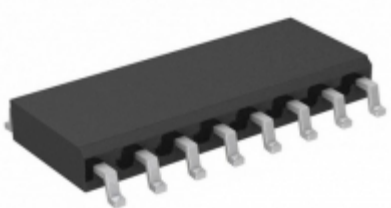
	<p><b>SI3014-KS</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI3014-KS</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC LINE-SIDE DAA 16SOIC</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 64133 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern 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	SI3014-KS
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC LINE-SIDE DAA 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Modems -
Teilstatus	64133 pcs Stock
Serie	ISOCap™
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Datei Format	ASK over Home Power Lines
Spannungsversorgung	3.3V, 5V
Baudraten	-
Verpackung	Tube

SI3014-KS ist neu im Original. Suche SI3014-KS Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SI3014-KS Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage SI3014-KS: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SI3014-KT</b> SILICON SI3014-KT SILICON</p>	 <p><b>SI3014-XS2R</b> SI SI3014-XS2R SI</p>	 <p><b>Si3015</b> Si Si3015 Si</p>	 <p><b>SI3014-C-FTR</b> SILICON SILICON TSSOP</p>
 <p><b>SI3014-KTR</b> SILICON SI3014-KTR SILICON</p>	 <p><b>SI3014-KSR</b> SILICON SI3014-KSR SILICON</p>	 <p><b>SI3014-FS</b> SILICON SI3014-FS SILICON</p>	 <p><b>SI3014-FS-R</b> SILICON SILICON SOP</p>

heiße Teile

Mehr

- |                |               |                   |                |                |
|----------------|---------------|-------------------|----------------|----------------|
| ⊛ SI3007-B-FSR | ↔ SI3007-FS   | ⇒ SI3008-B-FS     | D SI3008-B-FSR | ↔ SI3008-B-FT  |
| ⊣ SI3008-FS    | ⊛ SI3008FS    | D SI3010-C-FS     | ⇒ SI3010-F-FS  | ↔ SI3010-F-FSR |
| ⊛ SI3010-FS    | ⊣ SI3010-FSR  | ⊛ SI3010-X-FS     | ↔ SI3010KM     | ↔ SI3011-F-FS  |
| D SI3011-F-FSR | ⊛ SI3011-F-GS | ⊣ SI3011-FS       | ⊛ SI3011-FSR   | ↔ SI3012-FSR   |
| ⇒ SI3012-KS    | ↔ SI3012-KSR  | ⊛ SI3012KD/3012KD | ⊣ SI3012XM     | ↔ SI3014-FS    |
| ↔ SI3014-KSR   | ⇒ SI3014-XS2R | D SI3015-E-FS     | ⊛ SI3015-F-FSR | ⊣ SI3015-FS    |
| ⊛ SI3015-FSR   | D SI3015-KS   | ⇒ SI3015-KSR      | ↔ SI3016-F-FSR | ↔ SI3016-FS    |
| ⊣ SI3016-FS    | ⊛ SI3016-KS   | ↔ SI3016-KSR      | ⇒ SI3017-F-FSR | ↔ SI3017-FS    |
| ⊛ SI3017-KSR   | ⊣ SI3018-F-FS | ⊛ SI3018-F-FSR    | D SI3018-F-FT  | ↔ SI3018-F-GS  |
| ↔ SI3018-FS    | ⊛ SI3018-FSR  | ⊣ SI3018-KT       | ⊛ SI3019-E-FTR | ↔ SI3019-F-FMR |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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