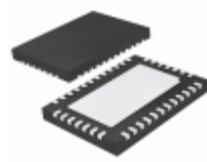


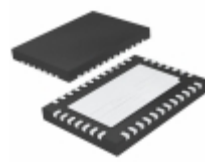




	<p>SI3230-KT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SI3230-KT</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SLIC PROG 1-CH 38TSSOP</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3084 pcs Stock Available.</p> <p>Lieferr von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SI3230-KT
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC SLIC PROG 1-CH 38TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Telecom
Teilstatus	3084 pcs Stock
Serie	ProSLIC®
Strom - Versorgung	88mA
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Schnittstelle	SPI
Enthält	DTMF Generation and Decoding, FSK Generation
Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	38-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	1
Leistung (W)	700mW
Spannungsversorgung	3.13 V ~ 5.25 V
Funktion	Subscriber Line Interface Concept (SLIC)
Verpackung	Tube

SI3230-KT ist neu im Original, Suche SI3230-KT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SI3230-KT Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage SI3230-KT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SI3230M-E-FM Energy Micro (Silicon Labs) IC SLIC PROG 1-CH 38QFN</p>	 <p>SI3230-FT SILICON SI3230-FT SILICON</p>	 <p>SI3230-GT SILICON SI3230-GT SILICON</p>	 <p>SI3230M-E-FMR Energy Micro (Silicon Labs) IC SLIC PROG 1-CH 38QFN</p>
 <p>SI3230-FM SILICON SI3230-FM SILICON</p>	 <p>SI3230-EFTR SILABS SI3230-EFTR SILABS</p>	 <p>SI3230M-GT SILICON SI3230M-GT SILICON</p>	 <p>SI3230-E-FTR Energy Micro (Silicon Labs) IC SLIC PROG 1CH 38TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|
| ⊗ SI32176-B-FM1 | ↔ SI32176-B-FM1R | ⇒ SI32176-B-FMR | D SI32176-B-GM | ⇒ SI32176-C-FM1R |
| ⊣ SI32176-FM1 | ⊗ SI32178-B-FM1R | D SI3220-BQ | ⇒ SI3220-FQ | ⇒ SI3220-G-GQ |
| ⊗ SI3220-GQ | ⊣ SI3220-KQR | ⊗ SI3225-KQR | ↔ SI3226-C-FQ | ⇒ SI3226-C-FQR |
| D SI3226-FQ | ⊗ SI32260-C-FM1R | ⊣ SI32260-C-FM2R | ⊗ SI32260-C-FMR | ⇒ SI32261-C-FM1R |
| ⇒ SI32267-C-FM1R | ↔ SI3230-E-FMR | ⊗ SI3230-EFTR | ⊣ SI3230-FT | ⇒ SI3230-GT |
| ↔ SI3230M-E-FMR | ⇒ SI3230M-FM | D SI3230M-FT | ⊗ SI3230M-GT | ⊣ SI3230M-KT |
| ⊗ SI3232-GQ | D SI3233-FM | ⇒ SI3238-FM | ↔ SI3239-C-FM | ⇒ SI3239-C-FMR |
| ⊣ SI3239-E-ZM3 | ⊗ SI3239-E-ZM3R | ↔ SI3239-FM | ⇒ SI3239-GM | ⇒ SI3239-ZM3 |
| ⊗ SI32391-B-FM | ⊣ SI32392-B-FM | ⊗ SI32392-B-FMR | D SI32392-FM | ⇒ SI3240CS |
| ↔ SI3241-D-FQR | ⊗ SI3241-FQ | ⊣ SI3241-GQ | ⊗ SI32919-A-FS | ⇒ SI32919-A-FSR |

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