
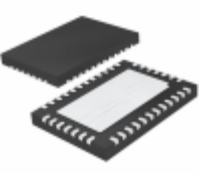





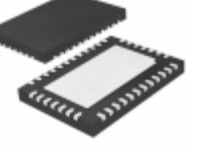
	<p>SI3215-KT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SI3215-KT</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SLIC/CODEC 1CH 38TSSOP</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 4822 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SI3215-KT
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC SLIC/CODEC 1CH 38TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Telecom
Teilstatus	4822 pcs Stock
Serie	ProSLIC®
Strom - Versorgung	88mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Schnittstelle	GCI, PCM, SPI
Enthält	Audio Tone Generation, BORSCHT Functions, FSK
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), CODEC
Verpackung	Tube

SI3215-KT ist neu im Original, Suche SI3215-KT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SI3215-KT Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage SI3215-KT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SI3215-GT/SI3215-FT SILICON SI3215-GT/SI3215-FT SILICON</p>	 <p>SI3215M-B-FM Energy Micro (Silicon Labs) IC SLIC/CODEC 1CH 38QFN</p>	 <p>SI3215-FM SILICON SI3215-FM SILICON</p>	 <p>SI3215-GT Energy Micro (Silicon Labs) IC SLIC/CODEC 1CH 38TSSOP</p>
 <p>SI3215-FT Energy Micro (Silicon Labs) IC SLIC/CODEC 1CH 38TSSOP</p>	 <p>SI3215DCQ1-EVB Energy Micro (Silicon Labs) DAUGHTER CARD W/SI3201 INTERFACE</p>	 <p>SI3215DCQX-EVB Energy Micro (Silicon Labs) DAUGHTER CARD W/DISCRETE INTRFC</p>	 <p>SI3215M-B-GM Energy Micro (Silicon Labs) IC SLIC/CODEC 1CH 38QFN</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ SI3208-B-FMR	↔ SI3208-FM	➔ SI3210-E-FM	D SI3210-FT	➔ SI3210-FTR
⊣ SI3210-GT	⊗ SI3210-KT	D SI3210-KTR	➔ SI3210M-E-FM	➔ SI3210M-E-FMR
⊗ SI3210M-FM	⊣ SI3210M-FT	⊗ SI3210M-FTR	↔ SI3210M-GT	➔ SI3210M-KT
D SI3210M-KTR	⊗ SI3211-KT	⊣ SI3215-B-FM	⊗ SI3215-B-FM	➔ SI3215-C-FM
➔ SI3215-C-FMR	↔ SI3215-FM	⊗ SI3215-FT	⊣ SI3215-GT	➔ SI3215-GT/SI3215-FT
↔ SI3215M-C-FM	➔ SI3215M-C-FMR	D SI3215M-FM	⊗ SI3216-C-FM	⊣ SI3216-C-FMR
⊗ SI3216-C-FT	D SI3216-FM	➔ SI3216-FT	↔ SI3216-KT	➔ SI32171-B-FM1R
⊣ SI32171-FM1	⊗ SI32176-B-FM1	↔ SI32176-B-FM1R	➔ SI32176-B-FMR	➔ 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

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