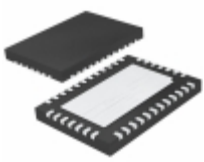


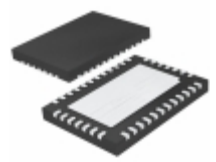



	<h2>SI3216-KT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SI3216-KT</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SLIC/CODEC 1CH 38TSSOP</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 6550 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SI3216-KT
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC SLIC/CODEC 1CH 38TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Telecom
Teilstatus	6550 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

SI3216-KT ist neu im Original, Suche SI3216-KT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SI3216-KT Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage SI3216-KT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SI3216-C-GM Energy Micro (Silicon Labs) IC SLIC/CODEC 1CH 38QFN</p>	 <p>SI3216-FM SILICON SI3216-FM SILICON</p>	 <p>SI3216-GT Energy Micro (Silicon Labs) IC SLIC/CODEC 1CH 38TSSOP</p>	 <p>SI3216-C-GMR Energy Micro (Silicon Labs) IC SLIC/CODEC 1CH 38QFN</p>
 <p>SI3216M-BT Energy Micro (Silicon Labs) IC SLIC/CODEC 1CH 38TSSOP</p>	 <p>SI3216M-B-FM Energy Micro (Silicon Labs) IC SLIC/CODEC 1CH 38QFN</p>	 <p>SI3216-FT Energy Micro (Silicon Labs) IC SLIC/CODEC 1CH 38TSSOP</p>	 <p>SI3216DCQ1-EVB Energy Micro (Silicon Labs) DAUGHTER CARD W/SI3201 INTERFACE</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ SI3210M-E-FMR	↔ SI3210M-FM	⇒ SI3210M-FT	D SI3210M-FTR	⇒ SI3210M-GT
⊣ SI3210M-KT	⊗ SI3210M-KTR	D SI3211-KT	⇒ SI3215-B-FM	⇒ SI3215-B-FM
⊗ SI3215-C-FM	⊣ SI3215-C-FMR	⊗ SI3215-FM	↔ SI3215-FT	⇒ SI3215-GT
D SI3215-GT/SI3215-FT	⊗ SI3215-KT	⊣ SI3215M-C-FM	⊗ SI3215M-C-FMR	⇒ SI3215M-FM
⇒ SI3216-C-FM	↔ SI3216-C-FMR	⊗ SI3216-C-FT	⊣ SI3216-FM	⇒ SI3216-FT
↔ SI32171-B-FM1R	⇒ SI32171-FM1	D SI32176-B-FM1	⊗ SI32176-B-FM1R	⊣ SI32176-B-FMR
⊗ SI32176-B-GM	D SI32176-C-FM1R	⇒ SI32176-FM1	↔ SI32178-B-FM1R	⇒ SI3220-BQ
⊣ SI3220-FQ	⊗ SI3220-G-GQ	↔ SI3220-GQ	⇒ SI3220-KQR	⇒ SI3225-KQR
⊗ SI3226-C-FQ	⊣ SI3226-C-FQR	⊗ SI3226-FQ	D SI32260-C-FM1R	⇒ SI32260-C-FM2R
↔ SI32260-C-FMR	⊗ SI32261-C-FM1R	⊣ SI32267-C-FM1R	⊗ SI3230-E-FMR	⇒ SI3230-EFTR

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