

SI3227-E-FQ

	 SILICON LABS Part Number: SI3227-E-FQ Výrobce: Energy Micro (Silicon Labs) Popis: IC SLIC/CODEC 2CHANNEL 64TQFP Datový list:	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit SI3227-E-FQ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	SI3227-E-FQ	Výrobce	Energy Micro (Silicon Labs)
Popis	IC SLIC/CODEC 2CHANNEL 64TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5325 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3.3V
Dodavatel zařízení Package	64-TQFP (10x10)	Série	ProSLIC®
Obal	Tray	Paket / krabice	64-TQFP
Provozní teplota	-	Počet okruhů	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhraní	GCI, PCM, SPI
Zahrnuje	-	Funkce	Subscriber Line Interface Concept (SLIC), CODEC
Detailní popis	Telecom IC Subscriber Line Interface Concept (SLIC), CODEC 64-TQFP (10x10)	Proud - Supply	-
Číslo základní části	SI3227		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Energy Micro (Silicon Labs). Máme 5325 kusy Energy Micro (Silicon Labs) SI3227-E-FQ na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: SI32269-C-FM1R Popis: IC PROSLIC FXS DUAL -140V 50QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI32280-A-GMR Popis: IC PROSLIC FXS ISI -106V 48QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI32269-C-GMR Popis: IC PROSLIC FXS DUAL -140V 50QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI32269-C-GM1 Popis: IC PROSLIC FXS DUAL -140V 50QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI32280-A-FMR Popis: IC PROSLIC FXS ISI -106V 48QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI32280-A-GM Popis: IC PROSLIC FXS ISI -106V 48QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI32281-A-FM Popis: IC PROSLIC FXS DTMF -106V 48QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI32268CTS20SL1EVB Popis: BOARD EVAL 2FXS ISI ISO SI32268C	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI32280-A-FM Popis: IC PROSLIC FXS ISI -106V 48QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI32281-A-FMR Popis: IC PROSLIC FXS DTMF -106V 48QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI32281-A-GM Popis: IC PROSLIC FXS DTMF -106V 48QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI32269-C-FM Popis: IC PROSLIC FXS DUAL -140V 50QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI32269-C-FMR Popis: IC PROSLIC FXS DUAL -140V 50QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI3227-E-GQR Popis: IC SLIC/CODEC 2CHANNEL 64TQFP	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI32269-C-GM Popis: IC PROSLIC FXS DUAL -140V 50QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI3227-E-GQ Popis: IC SLIC/CODEC 2CHANNEL 64TQFP	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI3227-E-FQR Popis: IC SLIC/CODEC 2CHANNEL 64TQFP	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI32269-C-GM1R Popis: IC PROSLIC FXS DUAL -140V 50QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI32268CTS20BC1EVB Popis: BOARD EVAL 2FXS ISI ISO SI32268C	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI32269-C-FM1 Popis: IC PROSLIC FXS DUAL -140V 50QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz

Související klíčová slova pro SI3227-E-FQ

Energy Micro (Silicon Labs) SI3227-E-FQ.	SI3227-E-FQ distributor	SI3227-E-FQ dodavatel	SI3227-E-FQ Cena
SI3227-E-FQ Stáhnout datasheet.	SI3227-E-FQ Datasheet.	SI3227-E-FQ Stock.	koupit SI3227-E-FQ.
Energy Micro (Silicon Labs) SI3227-E-FQ.	Energy Micro SI3227-E-FQ.	Energy Micro (Silicon Labs) SI3227-E-FQ.	Silicon Laboratories SI3227-E-FQ.
Silicon Labs SI3227-E-FQ.			