

SI5017-D-GM



SILICON LABS

Part Number: [SI5017-D-GM](#)

Výrobce: [Energy Micro \(Silicon Labs\)](#)

Popis: IC CLOCK/DATA RECOVERY 28MLP

Datový list: [SI5017](#)

[SI5017 Rev1.2](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

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 SI5017-D-GM s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	SI5017-D-GM	Výrobce	Energy Micro (Silicon Labs)
Popis	IC CLOCK/DATA RECOVERY 28MLP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	2427 pcs	Datový list	SI5017 SI5017 Rev1.2
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3.135 V ~ 3.465 V
Dodavatel zařízení Package	28-MLP-EP (5x5)	Série	DSPLL®
Ratio - Vstup: Výstup	1:2	Obal	Tube
Paket / krabice	28-VFQFN Exposed Pad	PLL	Yes
Výstup	CML	Ostatní jména	336-1279
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Hlavní účel	SONET/SDH, ATM applications	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Vstup	Clock	Frekvence - Max	2.7GHz
Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes	Číslo základní části	SI5017

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Energy Micro (Silicon Labs). Máme 2427 kusy Energy Micro (Silicon Labs) SI5017-D-GM 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#: SI5020-B-GM Popis: IC CLK DATA REC SONET/SDH 20-QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5020-BM Popis: IC CLOCK/DATA RECOVERY 20QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5018-B-GM Popis: IC CLOCK/DATA RECOVERY 20-QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI50122-A6-EVB Popis: EVAL BOARD FOR SI50122-A6	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5013-BM Popis: IC CLOCK/DATA RECOVERY 28MLP	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI50122-A6-GM Popis: OSC CMEMS 100.000MHZ SMD	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5020-B-GMR Popis: IC CLK DATA REC SONET/SDH 20-QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5020-EVB Popis: BOARD EVALUATION FOR SI5020	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI50122-A6-GMR Popis: OSC CMEMS 100.000MHZ SMD	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5018-BM Popis: IC CLOCK/DATA RECOVERY LP 20QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5018-EVB Popis: BOARD EVALUATION FOR SI5018	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI50122-A5-GM Popis: OSC CMEMS 100.000MHZ SMD	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5013-D-GM Popis: IC CLOCK/DATA RECOVERY 28MLP	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5017-BM Popis: IC CLOCK/DATA RECOVERY 28MLP	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5017-D-GMR Popis: IC CLOCK/DATA RECOVERY 28MLP	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5013-D-GMR Popis: IC CLOCK/DATA RECOVERY 28MLP	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5017-EVB Popis: BOARD EVALUATION FOR SI5017	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5018-B-GMR Popis: IC CLOCK/DATA RECOVERY 20-QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI50122-A5-GMR Popis: OSC CMEMS 100.000MHZ SMD	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5013-EVB Popis: BOARD EVALUATION FOR SI5013	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz

Související klíčová slova pro SI5017-D-GM

Energy Micro (Silicon Labs) SI5017-D-GM.	SI5017-D-GM distributor	SI5017-D-GM dodavatel	SI5017-D-GM Cena
SI5017-D-GM Stáhnout datasheet.	SI5017-D-GM Datasheet.	SI5017-D-GM Stock.	koupit SI5017-D-GM.
Energy Micro (Silicon Labs) SI5017-D-GM.	Energy Micro SI5017-D-GM.	Energy Micro (Silicon Labs) SI5017-D-GM.	Silicon Laboratories SI5017-D-GM.
Silicon Labs SI5017-D-GM.			