

SI3401-D-GM



SILICON LABS

Part Number: [SI3401-D-GM](#)

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

Popis: IC POWER OVER ETHERNET 20QFN

Datový list: [SI3400/SI3401](#)

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 SI3401-D-GM s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	SI3401-D-GM	Výrobce	Energy Micro (Silicon Labs)
Popis	IC POWER OVER ETHERNET 20QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4019 pcs	Datový list	SI3400/SI3401
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.8 V ~ 57 V
Typ	Controller (PD), DC/DC	Dodavatel zařízení Package	20-QFN (5x5)
standards	802.3af (PoE)	Série	-
Power - Max	15W	Obal	Tube
Paket / krabice	20-VQFN Exposed Pad	Ostatní jména	336-1330 SI3401DGM
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet kanálů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vnitřní Switch (y)	Yes	Detailní popis	Power Over Ethernet Controller 1 Channel 802.3af (PoE) 20-QFN (5x5)
Proud - Supply	2mA	Číslo základní části	SI3401
Pomocný smysl	No		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Energy Micro (Silicon Labs). Máme 4019 kusy Energy Micro (Silicon Labs) SI3401-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#: SI3402-A-GM Popis: IC POE PD LOW EMI SW REG 20VQFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI3402-B-GM Popis: IC POE PD LOW EMI SW REG 20VQFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI3402-EVB Popis: BOARD EVAL POE FOR SI3402	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI32919-A-GSR Popis: IC PROSLIC FXO GLOBAL 16SOIC	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI32919-A-GS Popis: IC PROSLIC FXO GLOBAL 16SOIC	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI3401ISO-EVB Popis: BOARD EVAL ISOLATED FOR SI3401	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI3401-EVB Popis: BOARD EVAL FOR SI3401	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI3400-EVB Popis: BOARD EVAL FOR SI3400	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI3400-GM Popis: IC POWER OVER ETHERNET 20QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI3400-BZ-GM Popis: IC POWER OVER ETHERNET 20QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI3401-E1-GM Popis: IC POWER OVER ETHERNET 20QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI3402-A-GMR Popis: IC POE PD LOW EMI SW REG 20VQFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI3400-C-GM Popis: IC POWER OVER ETHERNET 20QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI3400-D-GM Popis: IC POWER OVER ETHERNET 20QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI3402-C-GM Popis: IC POE PD LOW EMI SW REG 20VQFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI3402-C-GMR Popis: IC POE PD LOW EMI SW REG 20VQFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI3402-B-GMR Popis: IC POE PD LOW EMI SW REG 20VQFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI3400-E1-GM Popis: IC POWER OVER ETHERNET 20QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI3400ISO-EVB Popis: BOARD EVAL ISOLATED FOR SI3400	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI3400A-TP Popis: N-CHANNEL, MOSFETS, SOT-23 PACKAGE	Výrobci: Micro Commercial Components (MCC)	Dotaz

Související klíčová slova pro SI3401-D-GM

Energy Micro (Silicon Labs) SI3401-D-GM.	SI3401-D-GM distributor	SI3401-D-GM dodavatel	SI3401-D-GM Cena
SI3401-D-GM Stáhnout datasheet.	SI3401-D-GM Datasheet.	SI3401-D-GM Stock.	koupit SI3401-D-GM.
Energy Micro (Silicon Labs) SI3401-D-GM.	Energy Micro SI3401-D-GM.	Energy Micro (Silicon Labs) SI3401-D-GM.	Silicon Laboratories SI3401-D-GM.
Silicon Labs SI3401-D-GM.			