























SI5397K-A-GM

 SILICON LABS	 SILICON LABS Part Number: SI5397K-A-GM Výrobce: Energy Micro (Silicon Labs) Popis: QUAD PLL JITTER ATTENUATOR WITH Datový list:	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit SI5397K-A-GM s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	SI5397K-A-GM	Výrobce	Energy Micro (Silicon Labs)
Popis	QUAD PLL JITTER ATTENUATOR WITH	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1986 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Série	*
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Energy Micro (Silicon Labs). Máme 1986 kusy Energy Micro (Silicon Labs) SI5397K-A-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#: SI5396J-A-GM Popis: DUAL PLL JITTER ATTENUATOR WITH	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5397J-A-GM Popis: QUAD PLL JITTER ATTENUATOR WITH	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5397L-A-GM Popis: QUAD PLL JITTER ATTENUATOR WITH	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5397A-A-EVB Popis: EVAL	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5397D-A-GM Popis: QUAD PLL JITTER ATTENUATOR WITH	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5397M-A-GM Popis: QUAD PLL JITTER ATTENUATOR WITH	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5402DC-T1-E3 Popis: MOSFET N-CH 30V 4.9A 1206-8	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SI5404BDC-T1-E3 Popis: MOSFET N-CH 20V 5.4A 1206-8	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SI5397B-A-GM Popis: QUAD PLL JITTER ATTENUATOR WITH	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5402BDC-T1-GE3 Popis: MOSFET N-CH 30V 4.9A 1206-8	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SI5401DC-T1-E3 Popis: MOSFET P-CH 20V 5.2A 1206-8	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SI5403DC-T1-GE3 Popis: MOSFET P-CH 30V 6A 1206-8	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SI5396B-A-GM Popis: DUAL PLL JITTER ATTENUATOR WITH	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5401DC-T1-GE3 Popis: MOSFET P-CH 20V 5.2A 1206-8	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SI5402BDC-T1-E3 Popis: MOSFET N-CH 30V 4.9A 1206-8	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SI5396K-A-GM Popis: DUAL PLL JITTER ATTENUATOR WITH	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5396A-A-GM Popis: DUAL PLL JITTER ATTENUATOR WITH	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5402DC-T1-GE3 Popis: MOSFET N-CH 30V 4.9A 1206-8	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SI5397C-A-GM Popis: QUAD PLL JITTER ATTENUATOR WITH	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5397A-A-GM Popis: QUAD PLL JITTER ATTENUATOR WITH	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz

Související klíčová slova pro SI5397K-A-GM			
Energy Micro (Silicon Labs) SI5397K-A-GM.	SI5397K-A-GM distributor	SI5397K-A-GM dodavatel	SI5397K-A-GM Cena
SI5397K-A-GM Stáhnout datasheet.	SI5397K-A-GM Datasheet.	SI5397K-A-GM Stock.	koupit SI5397K-A-GM.
Energy Micro (Silicon Labs) SI5397K-A-GM.	Energy Micro SI5397K-A-GM.	Energy Micro (Silicon Labs) SI5397K-A-GM.	Silicon Laboratories SI5397K-A-GM.
Silicon Labs SI5397K-A-GM.			