










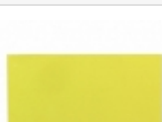
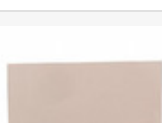
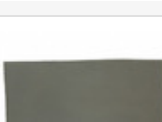
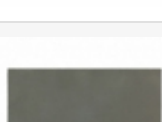








PCM2702EG4

 <p>COMPONENTS-WORLD.COM</p>	<p>Part Number: PCM2702EG4</p> <p>Výrobce: N/A</p> <p>Popis: IC DAC 16BIT STEREO W/USB 28SSOP</p> <p>Datový list:</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	Request For Quotation	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit PCM2702EG4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PCM2702EG4	Výrobce	N/A
Popis	IC DAC 16BIT STEREO W/USB 28SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4755 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napájecí napětí Zdroj	Analog and Digital
Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V, 5V	Typ	Audio
Dodavatel zařízení Package	28-SSOP	Série	-
Vzorkování (Per Second)	48k	Resolution (Bits)	16 b
Obal	Tube	Paket / krabice	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet kanálů	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Audio 16 bit 48k USB 28-SSOP
Data Interface	USB	Číslo základní části	PCM2702

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 4755 kusy PCM2702EG4 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

SOUISEJÍCÍ PRODUKTY			
	<p>Část#: PCM20P-15X200X0.127</p> <p>Popis: THERM PAD 200MMX150MM PINK</p>	Výrobci: t-Global Technology	Dotaz
	<p>Část#: PCM2704DBR</p> <p>Popis: IC DAC 16BIT STEREO W/USB 28SSOP</p>	Výrobci: N/A	Dotaz
	<p>Část#: PCM2704DBG4</p> <p>Popis: IC DAC 16BIT STEREO W/USB 28SSOP</p>	Výrobci: N/A	Dotaz
	<p>Část#: PCM2704DB</p> <p>Popis: IC STEREO AUD DAC W/USB 28-SSOP</p>	Výrobci: N/A	Dotaz
	<p>Část#: PCM2702EG</p> <p>Popis: IC DAC 16BIT STEREO W/USB 28SSOP</p>	Výrobci: N/A	Dotaz
	<p>Část#: PCM2702E</p> <p>Popis: IC 16-BIT STER D/A 28-SSOP</p>	Výrobci: N/A	Dotaz
	<p>Část#: PCM20Y-150X200X0.127</p> <p>Popis: THERM PAD 200MMX150MM YELLOW</p>	Výrobci: t-Global Technology	Dotaz
	<p>Část#: PCM2704CDBR</p> <p>Popis: IC DAC 16BIT STEREO W/USB 28SSOP</p>	Výrobci: N/A	Dotaz
	<p>Část#: PCM20Y-300X400X0.127</p> <p>Popis: THERM PAD 400MMX300MM YELLOW</p>	Výrobci: t-Global Technology	Dotaz
	<p>Část#: PCM20P-300X400X0.127</p> <p>Popis: THERM PAD 400MMX300MM PINK</p>	Výrobci: t-Global Technology	Dotaz
	<p>Část#: PCM20G-300X400X0.18</p> <p>Popis: THERM PAD 400MMX300MM GRAY</p>	Výrobci: t-Global Technology	Dotaz
	<p>Část#: PCM20G-150X200X0.18</p> <p>Popis: THERM PAD 200MMX150MM GRAY</p>	Výrobci: t-Global Technology	Dotaz
	<p>Část#: PCM2704EVM-U</p> <p>Popis: EVAL MODULE FOR PCM2704-USB</p>	Výrobci: N/A	Dotaz
	<p>Část#: PCM2705CDB</p> <p>Popis: IC DAC 16BIT STEREO W/USB 28SSOP</p>	Výrobci: N/A	Dotaz
	<p>Část#: PCM2704DBRG4</p> <p>Popis: IC DAC 16BIT STEREO W/USB 28SSOP</p>	Výrobci: N/A	Dotaz
	<p>Část#: PCM2704CDB</p> <p>Popis: IC DAC 16BIT STEREO W/USB 28SSOP</p>	Výrobci: N/A	Dotaz
	<p>Část#: PCM2705DB</p> <p>Popis: IC STEREO AUD DAC W/USB 28-SSOP</p>	Výrobci: N/A	Dotaz
	<p>Část#: PCM2702EG/2K</p> <p>Popis: IC DAC 16BIT STEREO W/USB 28SSOP</p>	Výrobci: N/A	Dotaz
	<p>Část#: PCM2702E/2K</p> <p>Popis: IC DAC 16BIT STEREO W/USB 28SSOP</p>	Výrobci: N/A	Dotaz
	<p>Část#: PCM2705CDBR</p> <p>Popis: IC DAC 16BIT STEREO W/USB 28SSOP</p>	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro PCM2702EG4

PCM2702EG4.	PCM2702EG4 distributor	PCM2702EG4 dodavatel	PCM2702EG4 Cena
PCM2702EG4 Stáhnout datasheet.	PCM2702EG4 Datasheet.	PCM2702EG4 Stock.	koupit PCM2702EG4.