

PA241CEM



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit PA241CEM s důvěrou od Component-World.HK,
1 rok záruka



Part Number: PA241CEM
Výrobce: Apex Microtechnology
Popis: IC OPAMP POWER 3MHZ TO3-8
Datový list: [PA241M](#)
[TO-3-8 Pkg Drawing](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS





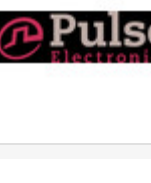
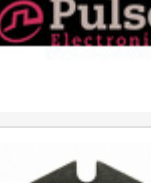
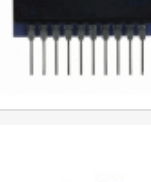


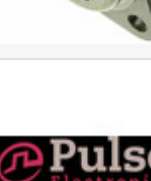






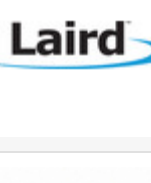
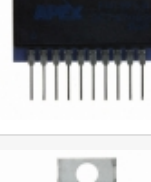


[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	PA241CEM	Výrobce	Apex Microtechnology
Popis	IC OPAMP POWER 3MHZ TO3-8	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4125 pcs	Datový list	PA241M TO-3-8 Pkg Drawing
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	100 V ~ 350 V, ±50 V ~ 175 V
Napětí - Input Offset	25mV	Dodavatel zařízení Package	TO-3-8
rychlost přeběhu	30 V/μs	Série	Apex Precision Power®
Obal	Tube	Paket / krabice	TO-3-8
Typ výstupu	-	Ostatní jména	598-1432 PA241CEM-ND
Provozní teplota	-25°C ~ 85°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Zisk Bandwidth Product	3MHz
Detailní popis	Power Amplifier 1 Circuit TO-3-8	Proud - Supply	2.2mA
Aktuální - Výstup / Channel	120mA	Aktuální - Vstupní klidový	5pA
Číslo základní části	PA241	zesilovač Type	Power

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Apex Microtechnology. Máme 4125 kusy Apex Microtechnology PA241CEM 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#: PA241DF Popis: IC OPAMP POWER 3MHZ 24PSOP	Výrobci: Apex Microtechnology	Dotaz
	Část#: PA241CE Popis: IC OPAMP POWER 3MHZ TO3-8	Výrobci: Apex Microtechnology	Dotaz
	Část#: PA243DF Popis: IC OPAMP POWER 3MHZ 24PSOP	Výrobci: Apex Microtechnology	Dotaz
	Část#: PA240CC Popis: IC OPAMP POWER 3MHZ 7DDPAK	Výrobci: Apex Microtechnology	Dotaz
	Část#: PA2431NLT Popis: PULSE XFMR 429.3UH	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: PA2454NLT Popis: PULSE XFMR 24UH	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: PA241DW Popis: IC OPAMP POWER 3MHZ 10SIP	Výrobci: Apex Microtechnology	Dotaz
	Část#: PA2417NL Popis: PULSE XFMR 530UH	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: PA2417NLT Popis: PULSE XFMR 530UH	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: PA241CEA Popis: IC OPAMP POWER 3MHZ TO3-8	Výrobci: Apex Microtechnology	Dotaz
	Část#: PA2437NLT Popis: PULSE XFMR 80UH	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: PA2437NL Popis: PULSE XFMR 80UH	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: PA2454NL Popis: PULSE XFMR 24UH	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: PA24-16 Popis: RF ANT 2.4GHZ FLAT PNL N FEM	Výrobci: Laird Technologies - Antennas	Dotaz
	Část#: PA2410 Popis: RF ANT 2.4GHZ FLAT PATCH MMCX	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: PA2400 Popis: RF ANT 2.4GHZ FLAT PATCH MMCX	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: PA2431NL Popis: PULSE XFMR 429.3UH	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: PA24-19 Popis: RF ANT 2.4GHZ FLAT PNL N FEM	Výrobci: Laird Technologies - Antennas	Dotaz
	Část#: PA241DWA Popis: IC OPAMP POWER 3MHZ 10SIP	Výrobci: Apex Microtechnology	Dotaz
	Část#: PA240CX Popis: IC OP AMP POWER 3MHZ TO220-7	Výrobci: Apex Microtechnology	Dotaz

Související klíčová slova pro PA241CEM

Apex Microtechnology PA241CEM.	PA241CEM distributor	PA241CEM dodavatel	PA241CEM Cena
PA241CEM Stáhnout datasheet.	PA241CEM Datasheet.	PA241CEM Stock.	koupit PA241CEM.
Apex Microtechnology PA241CEM.			