



LMC6041AIM

Număr parc	LMC6041AIM	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	48460 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP GP 1 CIRCUIT 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

48460 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$1.729	\$1.552	\$1.468	\$1.272	\$1.207	\$1.083

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de LMC6041AIM

Tensiune - Interval de alimentare (min)	4.5 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	15.5 V
Tensiune - intrare offset	1 mV	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC
Rata de coborâre	0.02V/μs	Serie	-
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Rail-to-Rail	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	75 kHz	Curent - Ofertă	18μA
Curent - ieșire / canal	40 mA	Current - Bias de intrare	0.002 pA
Numărul produsului de bază	LMC6041	Tipul amplificatorului	General Purpose

Vești înrudite



<p>Garul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV</p> <p>2023/09/7</p>	<p>Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Audio și locul său în evoluția Bluetooth stocare</p> <p>2023/03/27</p>	<p>2023/07/19</p>
<p>Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului</p> <p>2023/08/17</p>	<p>Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron</p> <p>2023/07/21</p>	<p>Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485</p> <p>2023/08/21</p>
<p>Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus</p> <p>2023/09/13</p>	<p>SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser</p> <p>2023/07/4</p>	<p>Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere</p> <p>2023/03/15</p>
	<p>Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare</p> <p>2023/04/19</p>	<p>Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W</p> <p>2023/09/13</p>
	<p>Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham</p> <p>2023/07/20</p>	