



Малюнак можа быць прадстаўленне. См спецыфікацыі дэталю прадукту.

MAX665CPA+

Частка нумар	MAX665CPA+	RoHS Статус	
Вытворца / Вытворца	Analog Devices / Maxim Integrated	фота Стан	7719 pcs stock
Апісанне Прадукта	IC REG CHARG PUMP INV 100MA 8DIP	карабель 3	Hong Kong
лісткі	MAX665.pdf	перасылка Шлях	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

7719 pcs stock

Спасылка Кошт (у доларах ЗША)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$5.248	\$4.74	\$4.52	\$3.924	\$3.748	\$3.417	\$3.307

атрымаць Цытата

Калі ласка, націсніце "Атрымаць цытату" і запоўніце ўсе неабходныя палі. Мы адкажам на ваш запыт на працягу 24 гадзін па электроннай пошце. Калі вы сутыкнецеся з якімі праблемамі, калі ласка, пакіньце паведамленне альбо напішыце нам info@global-ic.hk, і мы вернемся да вас як мага хутчэй.

атрымаць Цытата

Тэхнічныя характарыстыкі MAX665CPA+

Напружанне - Выхад (Min / Fixed)	-Vin, 2Vin	Напружанне - Выхад (макс)	-
Напружанне - Input (Min)	1.5V	Напружанне - Уваход (макс)	8V
тапалогія	Charge Pump	сінхронны выпрамнік	No
Пастайшчык Камплект прылад	8-PDIP	серыя	-
Упакоўка /	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Пакунак	Tube
тып выхаду	Fixed	Выходныя канфігурацыя	Positive or Negative
Працоўная тэмпература	0°C ~ 70°C (TA)	колькасць выхадаў	1
тып ўстаноўкі	Through Hole	функцыя	Ratiometric
Частата - пераключэнне	10kHz, 45kHz	Ток - Выхадны	100mA
Базавы нумар прадукту	MAX665		

Звязаныя навіны



Eashy Eyes кавалачак рынку IoT з Geniatech SBCS

2023/07/18

Убудаваны свет 2023: Атрымайце поўнае кіраўніцтва

2023/03/17

За тыдзень праз тыдзень разгарнулася 2000 кабельных джгутуў

2023/08/3

Дэрбішырскі штаб-кватэра CSL у шэсць разоў большы

2023/08/3

Спансаваны змест: Calterah, вядучы кітайскі правайдэр MMWAVE IC, прыносіць поўны радыёлакацыйны партфель SOC для

2023/09/11

Кіраваныя альбо некіраваныя перамякчачы Ethernet Industrial Ethernet

2023/08/21

Мінімальна інвазійны зонда мозгу адчувае адзін нейрон

2023/07/21

Падпісанне Rutronik і Mediatek прыносіць серыю IoT Genio ў Еўропу і Ізраіль

2023/07/4

IC скарачае бягучае пульсаванне, каб падоўжыць тэрмін службы клетак манеты IoT

2023/07/11

Убудаваны свет: відэа -інтэрв'ю - Longsys на R&D, дызайн і продаж захоўвання

2023/03/27

Borgwarner атрымлівае сілу SIC ад ST, а таксама ад Onsemi

2023/08/31

Убудаваны свет: Wi-Fi 6, Bluetooth і IEEE 802.15.4 LR-WPAN у адным модулі

2023/03/16