



Maxim Integrated

MAX516ACNG+

Номер частини:

MAX516ACNG+

Виробник / марка:

Maxim Integrated


Опис продукту

IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP

Технічні таблиці:

[PDF 1.MAX516ACNG+.pdf](#)
[PDF 2.MAX516ACNG+.pdf](#)

Статус RoHs

 Без свинцю / RoHS відповідність

Корабель від

Гонконг

Шлях відвантаження

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПИТ ЦІН](#)

Зображення може бути поданням. Див. Специфікації для деталей продукту.













Технічні характеристики MAX516ACNG+

НОМЕР ЧАСТИНИ	MAX516ACNG+
ВИРОБНИК	Maxim Integrated
ОПИС	IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP
СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS	Без свинцю / RoHS відповідність
ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ	PDF 1.MAX516ACNG+.pdf PDF 2.MAX516ACNG+.pdf
НАПРУГА - ПОСТАЧАННЯ, ОДИНОЧНИЙ / ПОДВІЙНИЙ (±)	4.75 V ~ 16.5 V
НАПРУГА - ВХІДНИЙ ЗСУВ (МАКС.)	-
ТИП	General Purpose
ПАКЕТ ПРИСТРОЮ ПОСТАЧАЛЬНИКА	24-PDIP
СЕРІЯ	-
ЗАТРИМКА РОЗПОВСЮДЖЕННЯ (МАКС.)	1.5µs
УПАКОВКА	Tube
ПАКЕТ / КОРПУС	24-DIP (0.300", 7.62mm)
ТИП ВИВОДУ	CMOS, TTL
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 70°C
КІЛЬКІСТЬ ЕЛЕМЕНТІВ	4
ТИП МОНТАЖУ	Through Hole
РІВЕНЬ ЧУТЛИВОСТІ ВОЛОГИ (MSL)	1 (Unlimited)
ЧАС ВИРОБНИЦТВА ВИРОБНИКА	6 Weeks
СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ГІСТЕРЕЗИС	-
ДЕТАЛЬНИЙ ОПИС	Comparator General Purpose CMOS, TTL 24-PDIP
ПОТОЧНИЙ - СПОКІЙНИЙ (МАКС.)	10mA
ПОТОЧНИЙ - ВИХІДНИЙ (ТИП)	-
ПОТОЧНИЙ СИГНАЛ - СИГНАЛ ВВЕДЕННЯ (МАКС.)	0.3µA @ 16.5V
CMRR, PSRR (ТИП)	-
НОМЕР БАЗОВОЇ ЧАСТИНИ	MAX516

Пов'язані теги

Maxim Integrated MAX516ACNG+	Дистриб'ютор MAX516ACNG+	Постачальник MAX516ACNG+
Ціна MAX516ACNG+	Зображення MAX516ACNG+	Зображення MAX516ACNG+
MAX516ACNG+ PDF Лист даних	MAX516ACNG+ Завантажити таблицю даних	Лист даних MAX516ACNG+
MAX516ACNG+ запас	Купуйте MAX516ACNG+	Купуйте Maxim Integrated MAX516ACNG+
Maxim Integrated MAX516ACNG+	Постачальник Maxim Integrated	Дистриб'ютор Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX516ACNG+		

Супутні товари

 <p>MAX516ACWG+T Виробники: Maxim Integrated Опис: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC В наявності: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5168NCCM+T Виробники: Maxim Integrated Опис: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP В наявності: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5168MCCM+T Виробники: Maxim Integrated Опис: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP В наявності: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5167MCCM+T Виробники: Maxim Integrated Опис: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP В наявності: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX516AEWG Виробники: Maxim Integrated Опис: IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC В наявності: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX516ACWG Виробники: Maxim Integrated Опис: IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC В наявності: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX516ACWG+ Виробники: Maxim Integrated Опис: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC В наявності: 16 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX516AENG Виробники: Maxim Integrated Опис: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP В наявності: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX516ACNG Виробники: Maxim Integrated Опис: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP В наявності: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5167NCCM+T Виробники: Maxim Integrated Опис: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP В наявності: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5168LCCM+T Виробники: Maxim Integrated Опис: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP В наявності: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX516AENG+ Виробники: Maxim Integrated Опис: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP В наявності: 27 pcs</p> <p>RFQ</p>