



Тасвир метавонад намояндагӣ бошад.
Барои тафсилоти маҳсулот мушаххасотро бинед.

MAX14937AWE+

Қисми рақамӣ: **MAX14937AWE+**
Тавсифи Маҳсулот: DCTL ISO 5KV 2CH 16SOIC
Роҳнамо: Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ЧАВОН
Маълумотнома: [MAX14937AWE+.pdf](#)

Истеҳсолкунанда / Бренд: Maxim Integrated
Гирифтани аз: Hong Kong
Роҳи фиристодан: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Маълумтро пешниҳод кунед](#)

Тафсилоти маҳсулот

Қисми рақамӣ	MAX14937AWE+	Истеҳсолкунанда	Maxim Integrated
Тавсифи	DCTL ISO 5KV 2CH 16SOIC	Статуси роғони роғон / Статуси RoHS	Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ЧАВОН
Рӯйхат	MAX14937AWE+.pdf		
Voltage - Таъмин	2.25 V ~ 5.5 V	Voltage - Изолат	5000Vrms
Намуди	I ² C	Технология	Capacitive Coupling
Гирифтани дастгоҳи дастгоҳ	16-SOIC	Силсила	-
Мӯҳлат /	-	Доҳилии паҳншавии сақф (Мах)	65ns, 95ns
Пешпардохт Тақлиф trLH / trHL (Мах)	-	Пурра	Tube
Пакети / Кадом	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Ҳарорат	-40°C ~ 125°C
Шумораи каналҳо	2	Навъи таваллуд	Surface Mount
Сатҳи норасоии нуриҳо (MSL)	1 (Unlimited)	Статуси роғони роғон / Статуси RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Ҳокимият	No	Қисмҳои 1 / Side 2	2/2
Тавсифи муфассал	I ² C Digital Isolator 5000Vrms 2 Channel 25kV/μs (Typ) CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Меъёри маълумот	-
Муносибати муттасилии ҳолати монитор (Миқдори)	25kV/μs (Typ)	Навъи канал	Bidirectional

Маҳсулоти марбут

<p>MAX14938GWE+T Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: DCTL ISO 2.75KV 16SOIC Бор кунед: MAX14938GWE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX14937WEVKIT# Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: EVAL KIT FOR MAX14937 Бор кунед: MAX14937WEVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX14936FAWE+T Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: DCTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Бор кунед: MAX14936FAWE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX14936WEVKIT# Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: EVAL KIT FOR MAX14936 Бор кунед: MAX14936WEVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX14936EAW+T Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: DCTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Бор кунед: MAX14936EAW+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX14938GWE+ Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: DCTL ISO 2.75KV 16SOIC Бор кунед: MAX14938GWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX14937AWE+T Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: DCTL ISO 5KV 2CH 16SOIC Бор кунед: MAX14937AWE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX14936FWEVKIT# Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: EVAL KIT FOR MAX14936 Бор кунед: MAX14936FWEVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX14939GWE+T Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: DCTL ISO 2.75KV 16SOIC Бор кунед: MAX14939GWE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX14939GWE+ Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: DCTL ISO 2.75KV 16SOIC Бор кунед: MAX14939GWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX14936FAWE+ Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: DCTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Бор кунед: MAX14936FAWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX14936EAW+T Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: DCTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Бор кунед: MAX14936EAW+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Барчаспҳои марбут

Maxim Integrated MAX14937AWE+
Нархи MAX14937AWE+
Варақаи иттилоотии MAX14937AWE+ PDF
Саҳҳои MAX14937AWE+
Maxim Integrated MAX14937AWE+
Maxim Integrated MAX14937AWE+

Дистрибутор MAX14937AWE+
Суратҳои MAX14937AWE+
MAX14937AWE+ Варақаи маълумотро зеркашӣ кунед
MAX14937AWE+ харед
Молрасон Maxim Integrated

Таъминкунандаи MAX14937AWE+
Тасвири MAX14937AWE+
Варақаи иттилоотии MAX14937AWE+
Maxim Integrated MAX14937AWE+ харед
Дистрибутор Maxim Integrated