
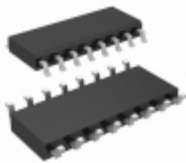







	<p><b>MAX14435FAWE+</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX14435FAWE+</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DGTL ISO 5KV GALVANIC 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX14435FAWE+.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 78 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MAX14435FAWE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	DGTL ISO 5KV GALVANIC 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Digitale Isolatoren</a>
Teilstatus	78 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Art	CAN, RS422, RS485
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
RoHS-Status	RoHS Compliant
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1.6ns, 1.4ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	2ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	9.2ns, 9.4ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	3/1
detaillierte Beschreibung	CAN, RS422, RS485 Digital Isolator 5000Vrms 4 Channel
Datenrate	200Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	50kV/µs (Typ)
Ladestrom	Unidirectional

MAX14435FAWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14435FAWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14435FAWE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MAX14435FAWE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX14432FAWE+</b> Maxim Integrated IC OPTOISOLATOR 3.75KV 4CH 16SOI</p>	 <p><b>MAX14435FWEVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX14435 DGTL ISO 5KV</p>	 <p><b>MAX1441GUP/V+T</b> Maxim Integrated IC PROXIMITY SENSOR 2CH 20- TSSOP</p>	 <p><b>MAX1441GUP/V+</b> Maxim Integrated IC PROXIMITY SENSOR 2CH 20- TSSOP</p>
 <p><b>MAX14435FAWE+T</b> Maxim Integrated 4-CHANNEL, LOW POWER, 5KV DIGITA</p>	 <p><b>MAX14432FAWE+T</b> Maxim Integrated 4-CHANNEL, LOW POWER, 3.75KV DIG</p>	 <p><b>MAX14432FSEVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT OPTO ISO 3.75KV</p>	 <p><b>MAX14436FWEVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL MAX14436 DGTL ISO</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

<a href="#">MAX14435FAWE+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX14435FAWE+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX14435FAWE+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX14435FAWE+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX14435FAWE+</a>
<a href="#">MAX14435FAWE+ Electronic</a>	<a href="#">MAX14435FAWE+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX14435FAWE+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX14435FAWE+-Bild</a>	<a href="#">MAX14435FAWE+-Teil</a>
<a href="#">MAX14435FAWE+ Preis</a>	<a href="#">MAX14435FAWE+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX14435FAWE+ Bild</a>	<a href="#">MAX14435FAWE+ Aktie</a>	<a href="#">MAX14435FAWE+ Inventar</a>
<a href="#">MAX14435FAWE+ Neu</a>	<a href="#">MAX14435FAWE+ Original</a>	<a href="#">MAX14435FAWE+ garantiert</a>	<a href="#">MAX14435FAWE+ RFQ</a>	<a href="#">MAX14435FAWE+ Online bestellen</a>