



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MAX16021PTEW+

Teilenummer: **MAX16021PTEW+**
 Produktbeschreibung: IC SUPERVISOR OD 1.661V 16TQFN
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.MAX16021PTEW+.pdf](#)
[2.MAX16021PTEW+.pdf](#)

Hersteller / Marke: Maxim Integrated
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	MAX16021PTEW+	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SUPERVISOR OD 1.661V 16TQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.MAX16021PTEW+.pdf2.MAX16021PTEW+.pdf		
Spannung - Schwellen	1.661V	Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (4x4)	Serie	-
Zurücksetzen Timeout	145 ms Minimum	zurückstellen	Active High/Active Low
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Ausgabe	Open Drain or Open Collector	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 16-TQFN (4x4)	Basisteilenummer	MAX16021

Verwandte Produkte

<p>MAX16021PTES+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SUPERVISOR OD 2.946V 16TQFN Herunterladen: MAX16021PTES+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16021PTEZ+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SUPERVISOR OD 2.323V 16TQFN Herunterladen: MAX16021PTEZ+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16021PTEY+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SUPERVISOR OD 2.192V 16TQFN Herunterladen: MAX16021PTEY+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16021PTEV+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SUPERVISOR OD 1.571V 16TQFN Herunterladen: MAX16021PTEV+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16021PTET+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SUPERVISOR OD 3.100V 16TQFN Herunterladen: MAX16021PTET+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16021PTES+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SUPERVISOR OD 2.946V 16TQFN Herunterladen: MAX16021PTES+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16021PTEZ+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SUPERVISOR OD 2.323V 16TQFN Herunterladen: MAX16021PTEZ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16021PTER+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SUPERVISOR OD 2.640V 16TQFN Herunterladen: MAX16021PTER+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16023LTAL18+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC BATTERY BACKUP 1.8V 8TDFN Herunterladen: MAX16023LTAL18+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16023LTAM33+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC BATTERY BACKUP 3.3V 8TDFN Herunterladen: MAX16023LTAM33+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16021PTEV+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SUPERVISOR OD 1.571V 16TQFN Herunterladen: MAX16021PTEV+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16023LTAY18+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC BATTERY BACKUP 1.8V 8TDFN Herunterladen: MAX16023LTAY18+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX16021PTEW+
- MAX16021PTEW+ Preis
- MAX16021PTEW+ PDF-Datenblatt
- MAX16021PTEW+ Aktie
- Maxim Integrated MAX16021PTEW+
- Maxim Integrated MAX16021PTEW+
- MAX16021PTEW+-Verteiler
- MAX16021PTEW+ Bilder
- MAX16021PTEW+ Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX16021PTEW+
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX16021PTEW+ Lieferant
- MAX16021PTEW+-Bild
- MAX16021PTEW+-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX16021PTEW+
- Maxim Integrated-Verteiler