

## MAX6887HETE+



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit MAX6887HETE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [MAX6887HETE+](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

**Popis:** IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN

**Datový list:** [MAX6887-88](#)

[Part Numbering System](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MAX6887HETE+	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	14898 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX6887-88</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Práh</b>	6 Selectable Threshold Combinations
<b>Typ</b>	Multi-Voltage Supervisor	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-TQFN (5x5)
<b>Série</b>	-	<b>resetování Prodlava</b>	180 ms Minimum
<b>resetovat</b>	Active Low	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	16-WQFN Exposed Pad	<b>Výstup</b>	Open Drain or Open Collector
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Počet napětí Sledované</b>	6
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Detailní popis</b>	Supervisor Open Drain or Open Collector 6 Channel 16-TQFN (5x5)
<b>Číslo základní části</b>	MAX6887		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 14898 kusy Maxim Integrated MAX6887HETE+ na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#: <a href="#">MAX6887FETE+T</a></b> Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX6887KETE+</a></b> Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX6887BETE+</a></b> Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX6887FETE+</a></b> Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX6887QETE+T</a></b> Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX6887EETE+T</a></b> Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX6887EETE+</a></b> Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX6887PETE+T</a></b> Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX6887JETE+</a></b> Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX6887METE+</a></b> Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX6887PETE+</a></b> Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX6887CETE+</a></b> Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX6887IETE+</a></b> Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX6887AETE+</a></b> Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX6887GETE+</a></b> Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX6887IETE+T</a></b> Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX6887AETE+T</a></b> Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX6887DETE+</a></b> Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX6887QETE+</a></b> Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX6887OETE+</a></b> Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **MAX6887HETE+**

Maxim Integrated MAX6887HETE+.	MAX6887HETE+ distributor	MAX6887HETE+ dodavatel	MAX6887HETE+ Cena
MAX6887HETE+ Stáhnout datasheet.	MAX6887HETE+ Datasheet.	MAX6887HETE+ Stock.	koupit MAX6887HETE+.
Maxim Integrated MAX6887HETE+.			