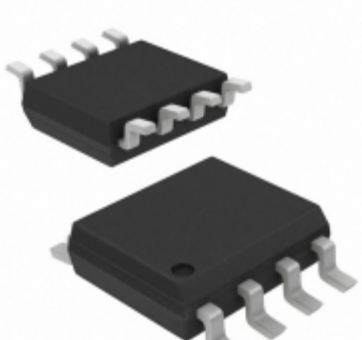




## LM431CCM

	<p><b>ON Semiconductor</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">LM431CCM</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC VREF SHUNT ADJ 8SOP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">LM431A/B/C</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit LM431CCM s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	






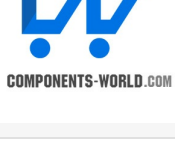
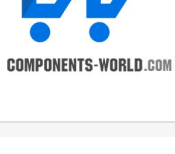






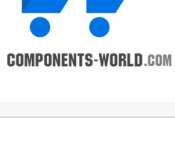
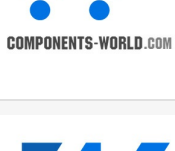



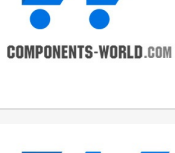
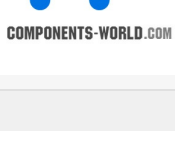
[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LM431CCM	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC VREF SHUNT ADJ 8SOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5772 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LM431A/B/C</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	2.495V
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	36V	<b>Napětí - Vstup</b>	-
<b>Tolerance</b>	±0.5%	<b>teplotní koeficient</b>	50ppm°C Typical
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-SOIC	<b>Série</b>	-
<b>Typové označení</b>	Shunt	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Typ výstupu</b>	Adjustable
<b>Ostatní jména</b>	LM431CCMFS	<b>Provozní teplota</b>	-25°C ~ 85°C (TA)
<b>Hluk - 10 Hz až 10 kHz</b>	-	<b>Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz</b>	-
<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>	Shunt Voltage Reference IC 36V ±0.5% 100mA 8-SOIC
<b>Proud - Supply</b>	-	<b>Current - Výstup</b>	100mA
<b>Proud - Cathode</b>	1mA	<b>Číslo základní části</b>	LM431

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5772 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor LM431CCM 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

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<p>Část#: <a href="#">LM431CCZ</a></p> <p>Popis: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3</p>	<p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">LM431BIM3/NOPB</a></p> <p>Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3</p>	<p>Výrobci: <a href="#">N/A</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">LM431BIM3X</a></p> <p>Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3</p>	<p>Výrobci: <a href="#">N/A</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">LM431BIMX/NOPB</a></p> <p>Popis: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC</p>	<p>Výrobci: <a href="#">N/A</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">LM431CCMX</a></p> <p>Popis: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC</p>	<p>Výrobci: <a href="#">N/A</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">LM431BIM3</a></p> <p>Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3</p>	<p>Výrobci: <a href="#">N/A</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">LM431CCM/NOPB</a></p> <p>Popis: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC</p>	<p>Výrobci: <a href="#">N/A</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">LM431BIZX</a></p> <p>Popis: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3</p>	<p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">LM431BIZ</a></p> <p>Popis: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3</p>	<p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">LM431CCMX</a></p> <p>Popis: IC VREF SHUNT ADJ 8SOP</p>	<p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">LM431CCZ/NOPB</a></p> <p>Popis: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3</p>	<p>Výrobci: <a href="#">N/A</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">LM431BIM3X/NOPB</a></p> <p>Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3</p>	<p>Výrobci: <a href="#">N/A</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">LM431BIMX</a></p> <p>Popis: IC VREF SHUNT ADJ 8SOP</p>	<p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">LM431CCM3X</a></p> <p>Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3</p>	<p>Výrobci: <a href="#">N/A</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">LM431CCM3</a></p> <p>Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3</p>	<p>Výrobci: <a href="#">N/A</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">LM431BIM/NOPB</a></p> <p>Popis: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC</p>	<p>Výrobci: <a href="#">N/A</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">LM431CCM3/NOPB</a></p> <p>Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3</p>	<p>Výrobci: <a href="#">N/A</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">LM431CCZX</a></p> <p>Popis: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3</p>	<p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">LM431CCM3X/NOPB</a></p> <p>Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3</p>	<p>Výrobci: <a href="#">N/A</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">LM431BIZ/NOPB</a></p> <p>Popis: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3</p>	<p>Výrobci: <a href="#">N/A</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LM431CCM

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	LM431CCM distributor	LM431CCM dodavatel	LM431CCM Cena
LM431CCM.	LM431CCM Stáhnout datasheet.	LM431CCM Datasheet.	LM431CCM Stock.
koupit LM431CCM.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor LM431CCM.	Aptina / ON Semiconductor LM431CCM.
	LM431CCM.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		LM431CCM.	LM431CCM.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
LM431CCM.			

