

LM431AIM3X



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit LM431AIM3X s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: LM431AIM3X

Výrobce: N/A

Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3

Datový list:

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LM431AIM3X	Výrobce	N/A
Popis	IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5398 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.495V
Napětí - Výstup (Max)	37V	Napětí - Vstup	-
Tolerance	±2.2%	teplotní koeficient	50ppm/°C Typical
Dodavatel zařízení Package	SOT-23-3	Série	-
Typové označení	Shunt	Obal	Original-Reel®
Paket / krabice	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Typ výstupu	Adjustable
Ostatní jména	LM431AIM3XDKR	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Hluk - 10 Hz až 10 kHz	-	Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	-
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	Shunt Voltage Reference IC 37V ±2.2% 100mA SOT-23-3
Proud - Supply	-	Current - Výstup	100mA
Proud - Cathode	1mA	Číslo základní části	LM431

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady . Máme 5398 kusy LM431AIM3X 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

	Část#: LM431ACZ/LFT4 Popis: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LM431AIMX Popis: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LM431AIM3 Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LM431ACZ/NOPB Popis: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LM431AIZ Popis: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LM431AIBPX Popis: IC VREF SHUNT ADJ 4USMD	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LM431AIZ/LFT1 Popis: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LM431AIM/NOPB Popis: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LM431AIMX Popis: IC VREF SHUNT ADJ 8SOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LM431AIM3X/NOPB Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LM431AIM Popis: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LM431AIZ Popis: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LM431AIMX/NOPB Popis: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LM431AIZ/NOPB Popis: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LM431AIBP Popis: IC VREF SHUNT ADJ 4USMD	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LM431ACZXA Popis: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LM431ACZX Popis: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LM431BCM Popis: IC VREF SHUNT ADJ 8SOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LM431BCM Popis: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LM431AIM3/NOPB Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro LM431AIM3X

LM431AIM3X.	LM431AIM3X distributor	LM431AIM3X dodavatel	LM431AIM3X Cena
LM431AIM3X Stáhnout datasheet.	LM431AIM3X Datasheet.	LM431AIM3X Stock.	koupit LM431AIM3X.