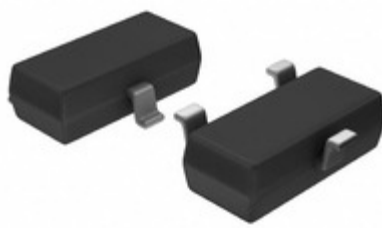
























LM4041CELT-1.2

	 <small>life.augmented</small> Part Number: LM4041CELT-1.2 Výrobce: STMicroelectronics Popis: IC VREF SHUNT 1.225V SOT23-3 Datový list:  LM4041xx	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit LM4041CELT-1.2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LM4041CELT-1.2	Výrobce	STMicroelectronics
Popis	IC VREF SHUNT 1.225V SOT23-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	195661 pcs	Datový list	LM4041xx
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.225V
Napětí - Vstup	-	Tolerance	±0.5%
teplotní koeficient	100ppm/°C	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-3
Série	-	Typové označení	Shunt
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SC-74A, SOT-753
Typ výstupu	Fixed	Ostatní jména	497-12839-2 LM4041CELT12
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Hluk - 10 Hz až 10 kHz	60µVrms
Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	-	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	35 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Shunt Voltage Reference IC ±0.5% 12mA SOT-23-3
Proud - Supply	-	Current - Výstup	12mA
Proud - Cathode	50µA	Číslo základní části	LM4041

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 195661 kusy STMicroelectronics LM4041CELT-1.2 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#: LM4041C12ILP Popis: IC VREF SHUNT 1.225V TO92-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4041C12ILPE3 Popis: IC VREF SHUNT 1.225V TO92-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4041C12IDBZTG4 Popis: IC VREF SHUNT 1.225V SOT23	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4041C12ILPR Popis: IC VREF SHUNT 1.225V TO92-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4041CEM3X-ADJ/NOPB Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4041C12QDBZR Popis: IC VREF SHUNT 1.225V SOT23	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4041CEM3X-ADJ Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4041CEM3-1.2/NOPB Popis: IC VREF SHUNT 1.225V SOT23	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4041CEM3-1.2 Popis: IC VREF SHUNT 1.225V SOT23	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4041CEM3-ADJ Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4041CEM3X-1.2/NOPB Popis: IC VREF SHUNT 1.225V SOT23	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4041C12QDBZT Popis: IC VREF SHUNT 1.225V SOT23	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4041C12IDCKRE4 Popis: IC VREF SHUNT 1.225V SC70	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4041CEM3-ADJ/NOPB Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4041CEM3-1.2+ Popis: IC VREF SHUNT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: LM4041C12IDCKR Popis: IC VREF SHUNT 1.225V SC70	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4041C12IDCKRG4 Popis: IC VREF SHUNT 1.225V SC70	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4041CECT-1.2 Popis: IC VREF SHUNT 1.225V SOT323-5	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM4041CEM3X-1.2 Popis: IC VREF SHUNT 1.225V SOT23	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4041CEM3-1.2+T Popis: IC VREF SHUNT 1.225V SOT23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **LM4041CELT-1.2**

STMicroelectronics LM4041CELT-1.2.	LM4041CELT-1.2 distributor	LM4041CELT-1.2 dodavatel	LM4041CELT-1.2 Cena
LM4041CELT-1.2 Stáhnout datasheet.	LM4041CELT-1.2 Datasheet.	LM4041CELT-1.2 Stock.	koupit LM4041CELT-1.2.
STMicroelectronics LM4041CELT-1.2.			