

LM4040C25H5TA



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LM4040C25H5TA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [LM4040C25H5TA](#)

Výrobce: [Diodes Incorporated](#)

Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SC70

Datový list: [LM4040 Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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
















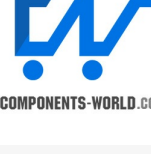




[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LM4040C25H5TA	Výrobce	Diodes Incorporated
Popis	IC VREF SHUNT 2.5V SC70	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5695 pcs	Datový list	LM4040 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.5V
Napětí - Vstup	-	Tolerance	±0.5%
teplotní koeficient	100ppm/°C	Dodavatel zařízení Package	SC-70-5
Série	-	Typové označení	Shunt
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Typ výstupu	Fixed	Ostatní jména	LM4040C25H5TADI
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Hluk - 10 Hz až 10 kHz	35µVrms
Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	-	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Shunt Voltage Reference IC ±0.5% 15mA SC-70-5	Proud - Supply	-
Current - Výstup	15mA	Proud - Cathode	68µA
Číslo základní části	LM4040		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Diodes Incorporated. Máme 5695 kusy Diodes Incorporated LM4040C25H5TA 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#: LM4040C25ILPE3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3		
	Část#: LM4040C20IDBZTG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23		
	Část#: LM4040C20QDBZTG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23		
	Část#: LM4040C20ILPE3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 2.048V TO92-3		
	Část#: LM4040C25IDBZTG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3		
	Část#: LM4040C25IDCKR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SC70		
	Část#: LM4040C25IDCKTG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SC70		
	Část#: LM4040C25IDCKT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SC70		
	Část#: LM4040C25IDBZR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3		
	Část#: LM4040C25IDBZT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3		
	Část#: LM4040C25ILP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3		
	Část#: LM4040C20QDBZR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23		
	Část#: LM4040C20ILPR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 2.048V TO92-3		
	Část#: LM4040C20QDBZT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23		
	Část#: LM4040C20IDCKR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SC70		
	Část#: LM4040C20ILP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 2.048V TO92-3		
	Část#: LM4040C25IDBZRG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3		
	Část#: LM4040C25FTA	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23		
	Část#: LM4040C25IDCKTE4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SC70		
	Část#: LM4040C20QDBZRG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23		

Související klíčová slova pro LM4040C25H5TA

Diodes Incorporated LM4040C25H5TA.	LM4040C25H5TA distributor	LM4040C25H5TA dodavatel	LM4040C25H5TA Cena
LM4040C25H5TA Stáhnout datasheet.	LM4040C25H5TA Datasheet.	LM4040C25H5TA Stock.	koupit LM4040C25H5TA.
Diodes Incorporated LM4040C25H5TA.	Diodes Inc LM4040C25H5TA.	Pericom Semiconductor LM4040C25H5TA.	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)
			LM4040C25H5TA.