




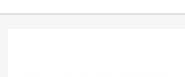
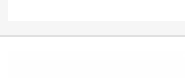









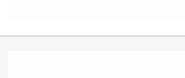







74HC4046

	<p>ON Semiconductor® </p> <p>Part Number: 74HC4046</p> <p>Výrobce: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Popis: DIE PHASE-LOOK LOOP</p> <p>Datový list:</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit 74HC4046 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74HC4046	Výrobce	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Popis	DIE PHASE-LOOK LOOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	24001 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Série	*
Ostatní jména	74HC4046-DIE 74HC4046-ND FC74HC4046 FC74HC4046-ND	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	4 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 24001 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74HC4046 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#: 74HC4040D/AUJ Popis: IC BINARY COUNTER ASYNC 16SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74HC4046ADB,118 Popis: IC PHASE LOCK LOOP W/VCO 16SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC4046APW,118 Popis: IC PHASE LOCK LOOP W/VCO 16TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC4040N,652 Popis: IC COUNTER 12STAGE BINARY 16DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74HC4040DB,112 Popis: IC 12STAGE BINARY RIPPLE 16SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC4046AN,652 Popis: IC PHASE LOCK LOOP W/VCO 16-DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74HC4049D Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 16SOIC	Výrobci: Toshiba Semiconductor and Storage	Dotaz
	Část#: 74HC4040D-Q100J Popis: IC RIPPLE COUNTER 12STAGE 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC4040DB,118 Popis: IC 12STAGE BINARY RIPPLE 16SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC4046AD/AUJ Popis: IC PHASE LOCK LOOP W/VCO 16SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74HC4049D,652 Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 16SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC4040D,653 Popis: IC 12STAGE BINARY RIPPLE 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC4040DB-Q100J Popis: IC RIPPLE COUNTER 12STAGE 16SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC4046AD,652 Popis: IC PHASE LOCK LOOP W/VCO 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC4040PW,112 Popis: IC 12STAGE BINARY RIPPLE 16TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC4046ADB,112 Popis: IC PLL W/VCO 16-SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC4046APW,112 Popis: IC PHASE LOCK LOOP W/VCO 16TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC4046AD,653 Popis: IC PHASE LOCK LOOP W/VCO 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC4040PW,118 Popis: IC 12STAGE BINARY RIPPLE 16TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC4040PW-Q100J Popis: IC RIPPLE COUNTER 12STAG 16TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro **74HC4046**

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74HC4046.	74HC4046 distributor	74HC4046 dodavatel	74HC4046 Cena
74HC4046 Stáhnout datasheet.	74HC4046 Datasheet.	74HC4046 Stock.	koupit 74HC4046.
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74HC4046.	ON Semiconductor 74HC4046.	Aptina / ON Semiconductor 74HC4046.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74HC4046.
PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74HC4046.	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74HC4046.		