











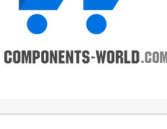

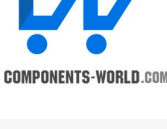
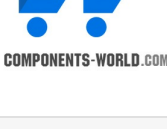
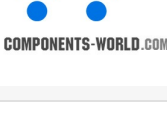
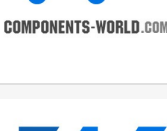






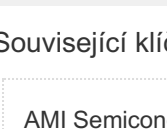
LM556CN

	<p>ON Semiconductor® </p> <p>Part Number: LM556CN</p> <p>Výrobce: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Popis: IC OSC TIMER DUAL 14-DIP</p> <p>Datový list:  LM556/NE556</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 LM556CN s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LM556CN	Výrobce	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Popis	IC OSC TIMER DUAL 14-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5306 pcs	Datový list	LM556/NE556
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 16 V
Typ	555 Type, Timer/Oscillator (Dual)	Dodavatel zařízení Package	14-DIP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	14-DIP (0.300", 7.62mm)	Ostatní jména	LM556CNFS
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frekvence	-	Detailní popis	555 Type, Timer/Oscillator (Dual) IC 14-DIP
Proud - Supply	30mA	Počítat	-
Číslo základní části	LM556		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5306 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor LM556CN 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#: LM5574EVAL Popis: BOARD EVALUATION FOR LM5574	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM5574Q00MT/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 0.5A 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM556CM Popis: IC OSC TIMER DUAL 14SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM556CM/NOPB Popis: IC OSC TIMER DUAL 100KHZ 14-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM5574BLDT Popis: WEBENCH BUILD IT BOARD LM5574	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM5574MTX/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 0.5A 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM555CN Popis: IC OSC SINGLE TIMER 100KHZ 8-DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM556CN Popis: IC OSC TIMER DUAL 100KHZ 14-DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM555CN Popis: IC OSC SINGLE TIMER 8-DIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM5574MT/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 0.5A 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM5574BLDT/NOPB Popis: BOARD WEBENCH BUILD IT LM5574	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM556 MWC Popis: LM556 MWC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM556CM Popis: IC OSC TIMER DUAL 100KHZ 14-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM5574MT Popis: IC REG BUCK ADJ 0.5A 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM556CMX Popis: IC OSC TIMER DUAL 100KHZ 14-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM5574Q00MTX/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 0.5A 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM556CN/NOPB Popis: IC OSC TIMER DUAL 100KHZ 14-DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM556CMX/NOPB Popis: IC OSC TIMER DUAL 100KHZ 14-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM5574MTX Popis: IC REG BUCK ADJ 0.5A 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM555CN/NOPB Popis: IC OSC SINGLE TIMER 100KHZ 8-DIP	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro LM556CN

AMI Semiconductor / ON Semiconductor LM556CN.	LM556CN distributor	LM556CN dodavatel	LM556CN Cena
LM556CN Stáhnout datasheet.	LM556CN Datasheet.	LM556CN Stock.	koupit LM556CN.
AMI Semiconductor / ON Semiconductor LM556CN.	ON Semiconductor LM556CN.	Aptina / ON Semiconductor LM556CN.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor LM556CN.
PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor LM556CN.	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LM556CN.		