












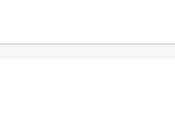

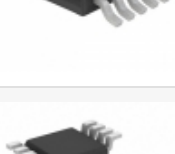

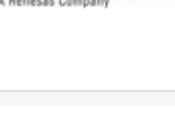






EL5246CN

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: EL5246CN</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 14DIP</p> <p>Datový list:  EL5144, EL5146, EL5244, EL5246, EL5444</p>	<p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</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 EL5246CN s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EL5246CN	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 14DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4861 pcs	Datový list	EL5144 , EL5146 , EL5244 , EL5246 , EL5444
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	4.75 V ~ 5.25 V, ±2.38 V ~ 2.63 V
Napětí - Input Offset	15mV	Dodavatel zařízení Package	14-PDIP
rychlost přeběhu	200 V/μs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	2	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Zisk Bandwidth Product	60MHz	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 14-PDIP
Proud - Supply	7mA	Aktuální - Výstup / Channel	120mA
Aktuální - Vstupní klidový	2nA	Číslo základní části	EL5246
zesilovač Type	Voltage Feedback	-3 dB šířka pásma	100MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 4861 kusy Intersil EL5246CN 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#: EL5246CY Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5244CSZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5246CSZ Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5244CYZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5246CS Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5246CSZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5246CY-T13 Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5246CS-T13 Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5244CY-T13 Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5246CYZ Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5244CS-T7 Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5244CSZ Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5246CYZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5244CYZ Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5244CS-T13 Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5244CSZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5246CS-T7 Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5244CY Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5246CSZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5244CYZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro EL5246CN

Intersil EL5246CN.	EL5246CN distributor	EL5246CN dodavatel	EL5246CN Cena
EL5246CN Stáhnout datasheet.	EL5246CN Datasheet.	EL5246CN Stock.	koupit EL5246CN.
Intersil EL5246CN.			