



















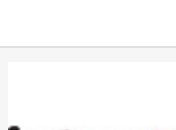
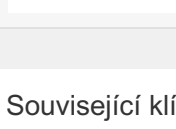


EL5410CS

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: EL5410CS</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC OPAMP VFB 20MHZ RRO 14SOIC</p> <p>Datový list:  EL5210, EL5410</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 EL5410CS s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EL5410CS	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP VFB 20MHZ RRO 14SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5466 pcs	Datový list	EL5210, EL5410
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 16.5 V, ±2.25 V ~ 8.25 V
Napětí - Input Offset	3mV	Dodavatel zařízení Package	14-SOIC
rychlost přeběhu	33 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	4	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Zisk Bandwidth Product	20MHz	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SOIC
Proud - Supply	2.5mA	Aktuální - Výstup / Channel	30mA
Aktuální - Vstupní klidový	2nA	Číslo základní části	EL5410
zesilovač Type	Voltage Feedback	-3 dB šířka pásma	30MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 5466 kusy Intersil EL5410CS 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#: EL5411IRE Popis: IC OPAMP VFB 32MHZ RRO 14HTSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5410CR-T7 Popis: IC OPAMP VFB 20MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5410CS-T7 Popis: IC OPAMP VFB 20MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5410CRZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 20MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5410CS-T13 Popis: IC OPAMP VFB 20MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5410CSZ Popis: IC OPAMP VFB 20MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5392ACUZ-T13 Popis: IC OPAMP CFA 600MHZ 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5411IR Popis: IC OPAMP VFB 32MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5411IR-T13 Popis: IC OPAMP VFB 32MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5411IR-T7 Popis: IC OPAMP VFB 32MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5410CSZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 20MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5410CR Popis: IC OPAMP VFB 20MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5410CR-T13 Popis: IC OPAMP VFB 20MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5410CRZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 20MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5411IRE-T13 Popis: IC OPAMP VFB 32MHZ RRO 14HTSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5410CSZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 20MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5410CRZ Popis: IC OPAMP VFB 20MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5392ACUZ Popis: IC OPAMP CFA 600MHZ 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5378IUZ-T7 Popis: IC OPAMP DIFF 350MHZ 28QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5392ACUZ-T7 Popis: IC OPAMP CFA 600MHZ 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro **EL5410CS**

Intersil EL5410CS.	EL5410CS distributor	EL5410CS dodavatel	EL5410CS Cena
EL5410CS Stáhnout datasheet.	EL5410CS Datasheet.	EL5410CS Stock.	koupit EL5410CS.
Intersil EL5410CS.			