























EL5420CS-T7

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: EL5420CS-T7</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14SOIC</p> <p>Datový list:  EL5120, EL5220, EL5420</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 EL5420CS-T7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EL5420CS-T7	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4117 pcs	Datový list	EL5120 , EL5220 , EL5420
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 16.5 V, ±2.25 V ~ 8.25 V
Napětí - Input Offset	2mV	Dodavatel zařízení Package	14-SOIC
rychlost přeběhu	10 V/μs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	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	8MHz	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SOIC
Proud - Supply	500μA	Aktuální - Vstupní klidový	2nA
Číslo základní části	EL5420	zesilovač Type	Voltage Feedback
-3 dB šířka pásma	12MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 4117 kusy Intersil EL5420CS-T7 na skladě dostupných. Vyzádejte 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#: EL5420TILZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5420TIRZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5420TILZ Popis: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5420TIRZ Popis: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5420TISZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5420TISZ Popis: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5420CL-T7 Popis: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5421CY Popis: IC OPAMP BUFFER 12MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5420CR-T13 Popis: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5420CRZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5420CR-T7 Popis: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5420TIRZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5420CS-T13 Popis: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5420CRZ-T7A Popis: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5420TISZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5420TILZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5420CR Popis: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5420CRZ Popis: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5420CS Popis: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5420CRZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro EL5420CS-T7

Intersil EL5420CS-T7.	EL5420CS-T7 distributor	EL5420CS-T7 dodavatel	EL5420CS-T7 Cena
EL5420CS-T7 Stáhnout datasheet.	EL5420CS-T7 Datasheet.	EL5420CS-T7 Stock.	koupit EL5420CS-T7.
Intersil EL5420CS-T7.			