














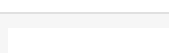








EL5420TIRZ

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: EL5420TIRZ</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14TSSOP</p> <p>Datový list:  EL5420T</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 EL5420TIRZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EL5420TIRZ	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	68853 pcs	Datový list	EL5420T
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 19 V, ±2.25 V ~ 9.5 V
Napětí - Input Offset	4mV	Dodavatel zařízení Package	14-TSSOP
rychlost přeběhu	12 V/μs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	4	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Zisk Bandwidth Product	8MHz
Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-TSSOP	Proud - Supply	500μA
Aktuální - Výstup / Channel	70mA	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 68853 kusy Intersil EL5420TIRZ 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#: EL5420CS Popis: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5420CRZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5420CRZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5420CS-T7 Popis: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5420TILZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5420CRZ Popis: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5423CL-T13 Popis: IC OPAMP BUFFER 12MHZ RRO 32QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5420TISZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5420TIRZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5421CY-T13 Popis: IC OPAMP BUFFER 12MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5420CRZ-T7A Popis: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5423CL Popis: IC OPAMP BUFFER 12MHZ RRO 32QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5420TISZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5420TILZ Popis: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5420TISZ Popis: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5421CY Popis: IC OPAMP BUFFER 12MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5420TIRZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5420TILZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5421CY-T7 Popis: IC OPAMP BUFFER 12MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5420CS-T13 Popis: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro **EL5420TIRZ**

Intersil EL5420TIRZ.	EL5420TIRZ distributor	EL5420TIRZ dodavatel	EL5420TIRZ Cena
EL5420TIRZ Stáhnout datasheet.	EL5420TIRZ Datasheet.	EL5420TIRZ Stock.	koupit EL5420TIRZ.
Intersil EL5420TIRZ.			