























EL5423CL-T7

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: EL5423CL-T7</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC OPAMP BUFFER 12MHZ RRO 32QFN</p> <p>Datový list:  EL5123, EL5223, EL5323, EL5423</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. Koupit EL5423CL-T7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EL5423CL-T7	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP BUFFER 12MHZ RRO 32QFN	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5509 pcs	Datový list	EL5123 , EL5223 , EL5323 , EL5423
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 16.5 V, ±2.25 V ~ 8.25 V
Napětí - Input Offset	500µV	Dodavatel zařízení Package	32-QFN-EP
rychlost přeběhu	18 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	32-VFQFN Exposed Pad
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	12	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	Buffer Amplifier 12 Circuit Rail-to-Rail 32-QFN-EP	Proud - Supply	7.8mA
Aktuální - Vstupní klidový	2nA	Číslo základní části	EL5423
zesilovač Type	Buffer	-3 dB šířka pásma	12MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 5509 kusy Intersil EL5423CL-T7 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#: EL5424IL-T13 Popis: IC OPAMP BUFFER 8MHZ RRO 32QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5421CY Popis: IC OPAMP BUFFER 12MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5424ILZ Popis: IC OPAMP BUFFER 8MHZ RRO 32QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5424ILZ-T13 Popis: IC OPAMP BUFFER 8MHZ RRO 32QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5420TIRZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5423CR Popis: IC OPAMP BUFFER 12MHZ 28TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5424IL Popis: IC OPAMP BUFFER 8MHZ RRO 32QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5424IL-T7 Popis: IC OPAMP BUFFER 8MHZ RRO 32QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5427CL Popis: IC OPAMP BUFFER 2.5MHZ RRO 32QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5423CR-T13 Popis: IC OPAMP BUFFER 12MHZ 28TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5424ILZ-T7 Popis: IC OPAMP BUFFER 8MHZ RRO 32QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5420TISZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5423CR-T7 Popis: IC OPAMP BUFFER 12MHZ 28TSSOP	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#: EL5421CY-T7 Popis: IC OPAMP BUFFER 12MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5420TISZ Popis: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5423CL-T13 Popis: IC OPAMP BUFFER 12MHZ RRO 32QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5421CY-T13 Popis: IC OPAMP BUFFER 12MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5420TIRZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro **EL5423CL-T7**

Intersil EL5423CL-T7.	EL5423CL-T7 distributor	EL5423CL-T7 dodavatel	EL5423CL-T7 Cena
EL5423CL-T7 Stáhnout datasheet.	EL5423CL-T7 Datasheet.	EL5423CL-T7 Stock.	koupit EL5423CL-T7.
Intersil EL5423CL-T7.			