






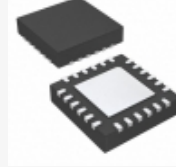







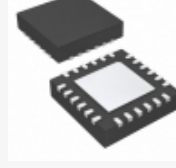




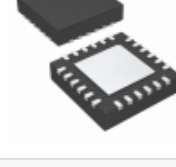



EL5308IUZ-T13

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: EL5308IUZ-T13</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC OPAMP GP 450MHZ 16QSOP</p> <p>Datový list:  EL5108, EL5308</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 EL5308IUZ-T13 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EL5308IUZ-T13	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP GP 450MHZ 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	31662 pcs	Datový list	EL5108, EL5308
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	5 V ~ 12 V, ±2.5 V ~ 6 V
Napětí - Input Offset	3mV	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
rychlost přeběhu	4500 V/μs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	3	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	Výrobní standardní doba výroby	11 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	General Purpose Amplifier 3 Circuit 16-QSOP
Proud - Supply	3.7mA	Aktuální - Vstupní klidový	2μA
Číslo základní části	EL5308	zesilovač Type	General Purpose
-3 dB šířka pásma	450MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 31662 kusy Intersil EL5308IUZ-T13 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#: EL5324IL	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP BUFFER 8MHZ RRO 32QFN		
	Část#: EL5323CRZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC BUFFER I/O 10CH 12MHZ 24TSSOP		
	Část#: EL5306IUZ-T7	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 380MHZ 16QSOP		
	Část#: EL5323CR-T13	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP BUFFER 12MHZ 24TSSOP		
	Část#: EL5308IUZ-T7	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 450MHZ 16QSOP		
	Část#: EL5323CL-T7	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP BUFFER 12MHZ RRO 24QFN		
	Část#: EL5308IS	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 450MHZ 16SOIC		
	Část#: EL5308IU-T13	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 450MHZ 16QSOP		
	Část#: EL5306IU-T7	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 380MHZ 16QSOP		
	Část#: EL5324IL-T7	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP BUFFER 8MHZ RRO 32QFN		
	Část#: EL5323CR	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP BUFFER 12MHZ 24TSSOP		
	Část#: EL5308IU	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 450MHZ 16QSOP		
	Část#: EL5308IUZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 450MHZ 16QSOP		
	Část#: EL5323CL	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP BUFFER 12MHZ RRO 24QFN		
	Část#: EL5308IU-T7	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 450MHZ 16QSOP		
	Část#: EL5308IS-T13	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 450MHZ 16SOIC		
	Část#: EL5308IS-T7	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 450MHZ 16SOIC		
	Část#: EL5306IUZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 380MHZ 16QSOP		
	Část#: EL5323CL-T13	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP BUFFER 12MHZ RRO 24QFN		
	Část#: EL5324IL-T13	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP BUFFER 8MHZ RRO 32QFN		

Související klíčová slova pro EL5308IUZ-T13

Intersil EL5308IUZ-T13.	EL5308IUZ-T13 distributor	EL5308IUZ-T13 dodavatel	EL5308IUZ-T13 Cena
EL5308IUZ-T13 Stáhnout datasheet.	EL5308IUZ-T13 Datasheet.	EL5308IUZ-T13 Stock.	koupit EL5308IUZ-T13.
Intersil EL5308IUZ-T13.			