



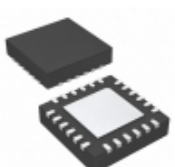
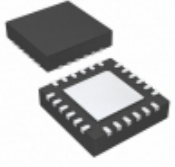







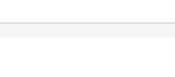
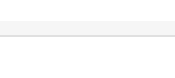
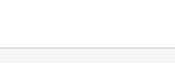
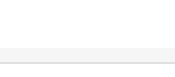




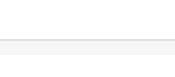


EL5329IREZ-T13

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: EL5329IREZ-T13</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC BUFFER MULTI-CHANNEL 28HTSSOP</p> <p>Datový list:  EL5129, EL5329</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 EL5329IREZ-T13 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EL5329IREZ-T13	Výrobce	Intersil
Popis	IC BUFFER MULTI-CHANNEL 28HTSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5426 pcs	Datový list	EL5129 , EL5329
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 16.5 V, ±2.25 V ~ 8.25 V
Dodavatel zařízení Package	28-HTSSOP	rychlost přeběhu	9 V/μs
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Rail-to-Rail
Počet okruhů	11	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Video Amp, 11 TFT-LCD Panels: Gamma Buffer, VCOM Driver 28-HTSSOP	Proud - Supply	5.5mA
Aktuální - Výstup / Channel	120mA	Číslo základní části	EL5329
Aplikace	TFT-LCD Panels: Gamma Buffer, VCOM Driver	-3 dB šířka pásma	10MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 5426 kusy Intersil EL5329IREZ-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#: EL5327CL Popis: IC OPAMP BUFFER 2.5MHZ RRO 24QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5327CL-T13 Popis: IC OPAMP BUFFER 2.5MHZ RRO 24QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5360ISZ-T7 Popis: IC OPAMP CFA 200MHZ 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5326IR Popis: IC VREF GEN 12CH TFT-LCD 28TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5360IS-T13 Popis: IC OPAMP CFA 200MHZ 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5329IREZ Popis: IC BUFFER GAMMA 10-CHAN 28HTSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5329IRZ-T13 Popis: IC BUFFER MULTI-CHANNEL 28-TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5327CR Popis: IC OPAMP BUFFER 2.5MHZ 24TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5326IR-T7 Popis: IC VREF GEN 12CH TFT-LCD28TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5327CR-T13 Popis: IC OPAMP BUFFER 2.5MHZ 24TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5329IRZ-T7 Popis: IC BUFFER MULTI-CHANNEL 28-TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5327CR-T7 Popis: IC OPAMP BUFFER 2.5MHZ 24TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5326IR-T13 Popis: IC VREF GEN 12CH TFT-LCD 28TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5360ISZ Popis: IC OPAMP CFA 200MHZ 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5360ISZ-T13 Popis: IC OPAMP CFA 200MHZ 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5327CL-T7 Popis: IC OPAMP BUFFER 2.5MHZ RRO 24QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5329IREZ-T7 Popis: IC BUFFER MULTI-CHANNEL 28HTSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5329IRZ Popis: IC BUFFER GAMMA 10-CHAN 28TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5360IS-T7 Popis: IC OPAMP CFA 200MHZ 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5360IS Popis: IC OPAMP CFA 200MHZ 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro EL5329IREZ-T13

Intersil EL5329IREZ-T13.	EL5329IREZ-T13 distributor	EL5329IREZ-T13 dodavatel	EL5329IREZ-T13 Cena
EL5329IREZ-T13 Stáhnout datasheet.	EL5329IREZ-T13 Datasheet.	EL5329IREZ-T13 Stock.	koupit EL5329IREZ-T13.
Intersil EL5329IREZ-T13.			