








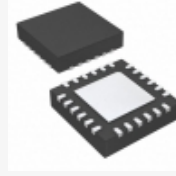
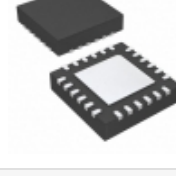



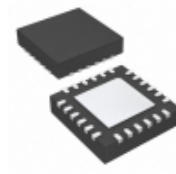
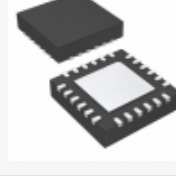


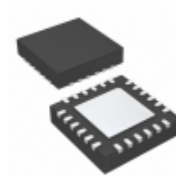





EL5324IRE

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: EL5324IRE</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC OPAMP BUFFER 8MHZ 28HTSSOP</p> <p>Datový list:  EL5224, EL5324, EL5424</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 EL5324IRE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EL5324IRE	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP BUFFER 8MHZ 28HTSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	6013 pcs	Datový list	EL5224 , EL5324 , EL5424
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	28-HTSSOP
rychlost přeběhu	15 V/μs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	10	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Zisk Bandwidth Product	8MHz	Detailní popis	Buffer Amplifier 10 Circuit Rail-to-Rail 28-HTSSOP
Proud - Supply	7.8mA	Aktuální - Vstupní klidový	2nA
Číslo základní části	EL5324	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 6013 kusy Intersil EL5324IRE 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-T7 Popis: IC OPAMP BUFFER 8MHZ RRO 32QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5325AIREZ-T13 Popis: IC VREF GEN 12CH TFT-LCD 28-TSSO	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5324IL Popis: IC OPAMP BUFFER 8MHZ RRO 32QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5324IL-T13 Popis: IC OPAMP BUFFER 8MHZ RRO 32QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5326IR-T7 Popis: IC VREF GEN 12CH TFT-LCD 28TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5325AIREZ Popis: IC VOLT GEN 12CH TFT-LCD 28TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5324IRE-T7 Popis: IC OPAMP BUFFER 8MHZ 28HTSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5327CL-T13 Popis: IC OPAMP BUFFER 2.5MHZ RRO 24QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5323CL-T7 Popis: IC OPAMP BUFFER 12MHZ RRO 24QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5325AIREZ-T7 Popis: IC VREF GEN 12CH TFT-LCD 28-TSSO	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5326IR-T13 Popis: IC VREF GEN 12CH TFT-LCD 28TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5323CR Popis: IC OPAMP BUFFER 12MHZ 24TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5323CL-T13 Popis: IC OPAMP BUFFER 12MHZ RRO 24QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5327CL Popis: IC OPAMP BUFFER 2.5MHZ RRO 24QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5323CR-T13 Popis: IC OPAMP BUFFER 12MHZ 24TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5323CRZ Popis: IC BUFFER I/O 10CH 12MHZ 24TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5323CL Popis: IC OPAMP BUFFER 12MHZ RRO 24QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5324IRE-T13 Popis: IC OPAMP BUFFER 8MHZ 28HTSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5308IUZ-T7 Popis: IC OPAMP GP 450MHZ 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5326IR Popis: IC VREF GEN 12CH TFT-LCD 28TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro EL5324IRE

Intersil EL5324IRE.	EL5324IRE distributor	EL5324IRE dodavatel	EL5324IRE Cena
EL5324IRE Stáhnout datasheet.	EL5324IRE Datasheet.	EL5324IRE Stock.	koupit EL5324IRE.
Intersil EL5324IRE.			