

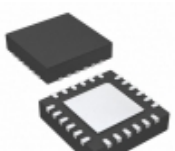




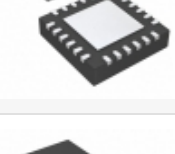
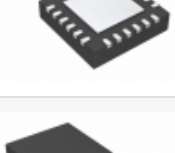

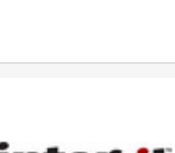
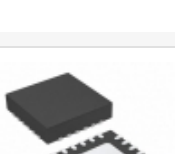







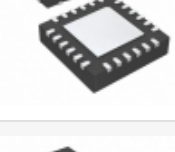

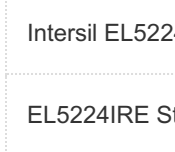


EL5224IRE

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: EL5224IRE</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC OPAMP BUFFER 8MHZ 24HTSSOP</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 EL5224IRE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EL5224IRE	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP BUFFER 8MHZ 24HTSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4960 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	24-HTSSOP
rychlost přeběhu	15 V/μs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	8	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 8 Circuit Rail-to-Rail 24-HTSSOP
Proud - Supply	6.8mA	Aktuální - Vstupní klidový	2nA
Číslo základní části	EL5224	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 4960 kusy Intersil EL5224IRE 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#: EL5223CL-T7 Popis: IC OPAMP BUFFER 12MHZ RRO 24QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5223CR-T7 Popis: IC OPAMP BUFFER 12MHZ 20TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5224IREZ-T13 Popis: IC OPAMP BUFFER 8MHZ 24HTSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5226IR Popis: IC VREF GEN 10CH TFT-LCD 28TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5225IRZ-T13 Popis: IC VREF GEN 10CH TFT-LCD 24TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5224IL-T13 Popis: IC OPAMP BUFFER 8MHZ RRO 24QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5224ILZ-T13 Popis: IC OPAMP BUFFER 8MHZ RRO 24QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5224IL Popis: IC OPAMP BUFFER 8MHZ RRO 24QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5224IREZ Popis: IC OPAMP BUFFER 8MHZ 24HTSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5225IRZ Popis: IC VOLT GEN 10CH TFT-LCD 24TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5224ILZ Popis: IC OPAMP BUFFER 8MHZ RRO 24QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5223CR Popis: IC OPAMP BUFFER 12MHZ 20TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5224IRE-T13 Popis: IC OPAMP BUFFER 8MHZ 24HTSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5226IR-T13 Popis: IC VREF GEN 10CH TFT-LCD 28TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5224IREZ-T7 Popis: IC OPAMP BUFFER 8MHZ 24HTSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5224IRE-T7 Popis: IC OPAMP BUFFER 8MHZ 24HTSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5223CR-T13 Popis: IC OPAMP BUFFER 12MHZ 20TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5225IRZ-T7 Popis: IC VREF GEN 10CH TFT-LCD 24TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5224IL-T7 Popis: IC OPAMP BUFFER 8MHZ RRO 24QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5224ILZ-T7 Popis: IC OPAMP BUFFER 8MHZ RRO 24QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro EL5224IRE

Intersil EL5224IRE.	EL5224IRE distributor	EL5224IRE dodavatel	EL5224IRE Cena
EL5224IRE Stáhnout datasheet.	EL5224IRE Datasheet.	EL5224IRE Stock.	koupit EL5224IRE.
Intersil EL5224IRE.			