












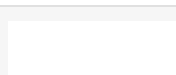

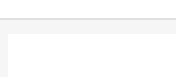
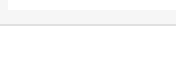
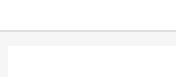
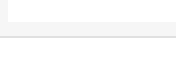
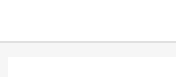
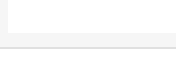
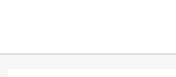


EL5427CR

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: EL5427CR</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC OPAMP BUFFER 2.5MHZ 28TSSOP</p> <p>Datový list:  EL5127, EL5227, EL5327, EL5427</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 EL5427CR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EL5427CR	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP BUFFER 2.5MHZ 28TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4950 pcs	Datový list	EL5127 , EL5227 , EL5327 , EL5427
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 16.5 V, ±2.25 V ~ 8.25 V
Napětí - Input Offset	1mV	Dodavatel zařízení Package	28-TSSOP
rychlost přeběhu	2.2 V/μs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
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 28-TSSOP	Proud - Supply	1.6mA
Aktuální - Výstup / Channel	120mA	Aktuální - Vstupní klidový	2nA
Číslo základní části	EL5427	zesilovač Type	Buffer
-3 dB šířka pásma	2.5MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 4950 kusy Intersil EL5427CR 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#: EL5444CS-T13 Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5427CL Popis: IC OPAMP BUFFER 2.5MHZ RRO 32QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5424IL-T7 Popis: IC OPAMP BUFFER 8MHZ RRO 32QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5427CL-T13 Popis: IC OPAMP BUFFER 2.5MHZ RRO 32QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5444CS-T7 Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5427CR-T13 Popis: IC OPAMP BUFFER 2.5MHZ 28TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5424ILZ-T13 Popis: IC OPAMP BUFFER 8MHZ RRO 32QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5424ILZ Popis: IC OPAMP BUFFER 8MHZ RRO 32QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5444CSZ Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5427CL-T7 Popis: IC OPAMP BUFFER 2.5MHZ RRO 32QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5427CRZ-T13 Popis: IC OPAMP BUFFER 2.5MHZ 28TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5427CRZ-T7 Popis: IC OPAMP BUFFER 2.5MHZ 28TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5424ILZ-T7 Popis: IC OPAMP BUFFER 8MHZ RRO 32QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5427CLZ-T13 Popis: IC OPAMP BUFFER 2.5MHZ RRO 32QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5427CRZ Popis: IC OPAMP BUFFER 2.5MHZ 28TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5424IL-T13 Popis: IC OPAMP BUFFER 8MHZ RRO 32QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5427CLZ-T7 Popis: IC OPAMP BUFFER 2.5MHZ RRO 32QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5444CN Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 14DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5444CS Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5444CSZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 60MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro **EL5427CR**

Intersil EL5427CR.	EL5427CR distributor	EL5427CR dodavatel	EL5427CR Cena
EL5427CR Stáhnout datasheet.	EL5427CR Datasheet.	EL5427CR Stock.	koupit EL5427CR.
Intersil EL5427CR.			