























ISL28478FAZ

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL28478FAZ</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC OPAMP GP 300KHZ RRO 16QSOP</p> <p>Datový list:  ISL28278, ISL28478</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 ISL28478FAZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL28478FAZ	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP GP 300KHZ RRO 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4641 pcs	Datový list	ISL28278 , ISL28478
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 5.5 V, ±1.2 V ~ 2.75 V
Napětí - Input Offset	0.2µV	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
rychlost přeběhu	0.14 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet okruhů	4	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	300kHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-QSOP
Proud - Supply	240µA	Aktuální - Výstup / Channel	31mA
Aktuální - Vstupní klidový	10pA	Číslo základní části	ISL28478
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 4641 kusy Intersil ISL28478FAZ 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#: ISL28470FAZ-T7A Popis: IC OPAMP INSTR 240KHZ RRO 28QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28474FAZ-T7 Popis: IC OPAMP INSTR 6MHZ RRO 24QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28433TSSOPEVAL1Z Popis: EVAL BOARD FOR ISL28433 14TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28488FAZ-T7 Popis: IC OPAMP GP 300KHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28488FVZ-T7 Popis: IC OPAMP GP 300KHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28478FAZ-T7 Popis: IC OPAMP GP 300KHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28476FAZ-T7 Popis: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28488FAZ Popis: IC OPAMP GP 300KHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28474FAZ Popis: IC OPAMP INSTR 6MHZ RRO 24QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28486FAZ-T7 Popis: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28478EVAL1Z Popis: EVALUATION BOARD FOR ISL28478	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28470FAZ-T7 Popis: IC OPAMP INSTR 240KHZ RRO 28QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28486FAZ Popis: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28486EVAL1Z Popis: EVALUATION BOARD FOR ISL28486	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28474EVAL1Z Popis: EVALUATION BOARD FOR ISL28474	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28488EVAL1Z Popis: EVALUATION BOARD FOR ISL28488	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28488FVZ Popis: IC OPAMP GP 300KHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28533EV2Z Popis: EVAL BOARD FOR ISL28533	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28470FAZ Popis: IC OPAMP INSTR 240KHZ RRO 28QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL28476FAZ Popis: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL28478FAZ			
Intersil ISL28478FAZ.	ISL28478FAZ distributor	ISL28478FAZ dodavatel	ISL28478FAZ Cena
ISL28478FAZ Stáhnout datasheet.	ISL28478FAZ Datasheet.	ISL28478FAZ Stock.	koupit ISL28478FAZ.
Intersil ISL28478FAZ.			