























ISL55001IBZ-T7

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL55001IBZ-T7</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC OPAMP VFB 70MHZ 8SOIC</p> <p>Datový list:  ISL55001</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 ISL55001IBZ-T7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL55001IBZ-T7	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP VFB 70MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	34500 pcs	Datový list	ISL55001
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 30 V, ±2.25 V ~ 15 V
Napětí - Input Offset	60µV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	280 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	ISL55001IBZ-T7TR ISL55001IBZT7
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	70MHz	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Proud - Supply	9mA	Aktuální - Výstup / Channel	145mA
Aktuální - Vstupní klidový	1.72µA	Číslo základní části	ISL55001
zesilovač Type	Voltage Feedback	-3 dB šířka pásma	220MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 34500 kusy Intersil ISL55001IBZ-T7 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#: ISL54502IHZ-T Popis: IC SWITCH SPDT SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL54504IHZ-T Popis: IC SWITCH SPDT SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL54503IHZ-T Popis: IC SWITCH SPDT SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL54503IRUZ-T Popis: IC SWITCH SPDT 6UTDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55002IBZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 70MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55001IBZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 70MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL54502IRUZ-T Popis: IC SWITCH SPST 6UTDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55002IBZ Popis: IC OPAMP VFB 70MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55004IB-T13 Popis: IC OPAMP VFB 70MHZ 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55002IB Popis: IC OPAMP VFB 70MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55004IB Popis: IC OPAMP VFB 70MHZ 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL54505IRUZ-T Popis: IC SWITCH SPST 6UTDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55002IB-T7 Popis: IC OPAMP VFB 70MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55002IBZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 70MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55001IBZ Popis: IC OPAMP VFB 70MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55004IB-T7 Popis: IC OPAMP VFB 70MHZ 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL54504IRUZ-T Popis: IC SWITCH SPST 6UTDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55002IB-T13 Popis: IC OPAMP VFB 70MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55001IBZ-T7A Popis: IC OPAMP VFB 70MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL54505IHZ-T Popis: IC SWITCH SPDT SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL55001IBZ-T7			
Intersil ISL55001IBZ-T7.	ISL55001IBZ-T7 distributor	ISL55001IBZ-T7 dodavatel	ISL55001IBZ-T7 Cena
ISL55001IBZ-T7 Stáhnout datasheet.	ISL55001IBZ-T7 Datasheet.	ISL55001IBZ-T7 Stock.	koupit ISL55001IBZ-T7.
Intersil ISL55001IBZ-T7.			