






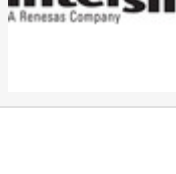

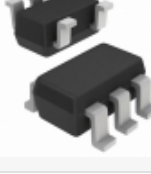

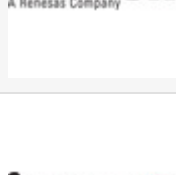




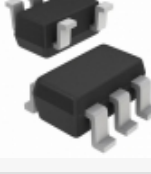



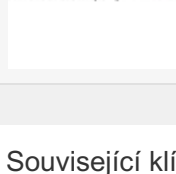



EL5104IWZ-T7

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: EL5104IWZ-T7</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC VFA SGL 700MHZ SLEW SOT23-6</p> <p>Datový list:  EL5104, EL5105, EL5204, EL5205, EL5304</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 EL5104IWZ-T7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EL5104IWZ-T7	Výrobce	Intersil
Popis	IC VFA SGL 700MHZ SLEW SOT23-6	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	61027 pcs	Datový list	EL5104 , EL5105 , EL5204 , EL5205 , EL5304
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	4 V ~ 13.2 V, ±2 V ~ 6.6 V
Napětí - Input Offset	3mV	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-6
rychlost přeběhu	3000 V/μs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SOT-23-6
Typ výstupu	-	Ostatní jména	EL5104IWZ-T7TR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Výrobní standardní doba výroby	11 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit SOT-23-6	Proud - Supply	9.5mA
Aktuální - Výstup / Channel	160mA	Aktuální - Vstupní klidový	8μA
Číslo základní části	EL5104	zesilovač Type	Voltage Feedback
-3 dB šířka pásma	700MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 61027 kusy Intersil EL5104IWZ-T7 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součásti elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: EL5105IWZ-T7A Popis: IC OPAMP HS VF 700MHZ SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5104IS Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5104ISZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5103IWZ-T7A Popis: IC OPAMP VFB 400MHZ SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5106ISZ Popis: IC OPAMP GP 380MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5106IS-T7 Popis: IC OPAMP GP 380MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5104IS-T7 Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5105IW-T7A Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5106ISZ-T7 Popis: IC OPAMP GP 380MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5104IS-T13 Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5104IW-T7A Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5106ISZ-T13 Popis: IC OPAMP GP 380MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5104IWZ-T7A Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5104IW-T7 Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5103IWZ-T7 Popis: IC OPAMP VFB 400MHZ SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5105IW-T7 Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5104ISZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5104ISZ Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5106IS Popis: IC OPAMP GP 380MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5106IS-T13 Popis: IC OPAMP GP 380MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro EL5104IWZ-T7

Intersil EL5104IWZ-T7.	EL5104IWZ-T7 distributor	EL5104IWZ-T7 dodavatel	EL5104IWZ-T7 Cena
EL5104IWZ-T7 Stáhnout datasheet.	EL5104IWZ-T7 Datasheet.	EL5104IWZ-T7 Stock.	koupit EL5104IWZ-T7.
Intersil EL5104IWZ-T7.			