


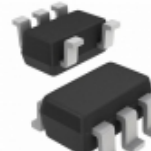










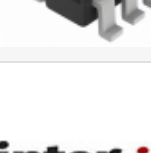





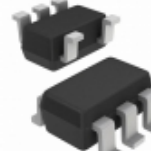



EL5166IWZ-T7A

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: EL5166IWZ-T7A</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC OPAMP CFA 1.4GHZ SOT23-6</p> <p>Datový list:  EL5166, EL5167</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 EL5166IWZ-T7A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EL5166IWZ-T7A	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP CFA 1.4GHZ SOT23-6	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	54803 pcs	Datový list	EL5166, EL5167
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	5 V ~ 12 V, ±2.5 V ~ 6 V
Napětí - Input Offset	500µV	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-6
rychlost přeběhu	6000 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SOT-23-6
Typ výstupu	-	Ostatní jména	EL5166IWZ-T7A-ND EL5166IWZ-T7ATR EL5166IWZT7A
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	5 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Current Feedback Amplifier 1 Circuit SOT-23-6	Proud - Supply	8.5mA
Aktuální - Výstup / Channel	200mA	Aktuální - Vstupní klidový	8.5µA
Číslo základní části	EL5166	zesilovač Type	Current Feedback
-3 dB šířka pásma	1.4GHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 54803 kusy Intersil EL5166IWZ-T7A 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#: EL5167ICZ-T7A Popis: IC OPAMP CFA 1.4GHZ SC70-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5167IWZ-T7A Popis: IC OPAMP CFA 1.4GHZ SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5166ISZ-T13 Popis: IC OPAMP CFA 1.4GHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5167IW-T7A Popis: IC OPAMP CFA 1.4GHZ SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5166IW-T7A Popis: IC OPAMP CFA 1.4GHZ SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5166IWZ-T7 Popis: IC OPAMP CFA 1.4GHZ SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5166IS Popis: IC OPAMP CFA 1.4GHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5166IW-T7 Popis: IC OPAMP CFA 1.4GHZ SOT23-6	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5166IS-T13 Popis: IC OPAMP CFA 1.4GHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5167IC-T7 Popis: IC OPAMP CFA 1.4GHZ SC70-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5166IS-T7 Popis: IC OPAMP CFA 1.4GHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5165IWZ-T7A Popis: IC OPAMP CFA 600MHZ SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5170IS Popis: IC OPAMP DIFF 100MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5167IWZ-T7 Popis: IC OPAMP CFA 1.4GHZ SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5167ICZ-T7 Popis: IC OPAMP CFA 1.4GHZ SC70-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5166ISZ-T7 Popis: IC OPAMP CFA 1.4GHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5166ISZ Popis: IC OPAMP CFA 1.4GHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5167IW-T7 Popis: IC OPAMP CFA 1.4GHZ SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5170IS-T13 Popis: IC OPAMP DIFF 100MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL5167IC-T7A Popis: IC OPAMP CFA 1.4GHZ SC70-5	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro EL5166IWZ-T7A			
Intersil EL5166IWZ-T7A.	EL5166IWZ-T7A distributor	EL5166IWZ-T7A dodavatel	EL5166IWZ-T7A Cena
EL5166IWZ-T7A Stáhnout datasheet.	EL5166IWZ-T7A Datasheet.	EL5166IWZ-T7A Stock.	koupit EL5166IWZ-T7A.
Intersil EL5166IWZ-T7A.			