























EL5360IUZ-T7

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: EL5360IUZ-T7</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC OPAMP CFA 200MHZ 16QSOP</p> <p>Datový list:  EL5160-61, EL5260-61, EL5360</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. Koupit EL5360IUZ-T7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EL5360IUZ-T7	Výrobce	Intersil
Popis	IC OPAMP CFA 200MHZ 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5589 pcs	Datový list	EL5160-61, EL5260-61, EL5360
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	5 V ~ 10 V, ±2.5 V ~ 5 V
Napětí - Input Offset	1.6mV	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
rychlost přeběhu	1700 V/μs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	EL5360IUZ-T7TR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	3
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Current Feedback Amplifier 3 Circuit 16-QSOP
Proud - Supply	800μA	Aktuální - Výstup / Channel	140mA
Aktuální - Vstupní klidový	5μA	Číslo základní části	EL5360
zesilovač Type	Current Feedback	-3 dB šířka pásma	200MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 5589 kusy Intersil EL5360IUZ-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#: EL5362ISZ-T7	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 16SOIC		
	Část#: EL5360ISZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 200MHZ 16SOIC		
	Část#: EL5362ISZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 16SOIC		
	Část#: EL5360IU-T13	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 200MHZ 16QSOP		
	Část#: EL5362IS-T13	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 16SOIC		
	Část#: EL5360IU-T7	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 200MHZ 16QSOP		
	Část#: EL5362IS-T7	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 16SOIC		
	Část#: EL5360IU	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 200MHZ 16QSOP		
	Část#: EL5362IUZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 16QSOP		
	Část#: EL5362IS	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 16SOIC		
	Část#: EL5362ISZ-T13	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 16SOIC		
	Část#: EL5360IUZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 200MHZ 16QSOP		
	Část#: EL5360IUZ-T13	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 200MHZ 16QSOP		
	Část#: EL5362IU-T7	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 16QSOP		
	Část#: EL5360IS-T13	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 200MHZ 16SOIC		
	Část#: EL5360ISZ-T7	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 200MHZ 16SOIC		
	Část#: EL5360ISZ-T13	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 200MHZ 16SOIC		
	Část#: EL5362IU	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 16QSOP		
	Část#: EL5362IU-T13	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 500MHZ 16QSOP		
	Část#: EL5360IS-T7	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CFA 200MHZ 16SOIC		

Související klíčová slova pro **EL5360IUZ-T7**

Intersil EL5360IUZ-T7.	EL5360IUZ-T7 distributor	EL5360IUZ-T7 dodavatel	EL5360IUZ-T7 Cena
EL5360IUZ-T7 Stáhnout datasheet.	EL5360IUZ-T7 Datasheet.	EL5360IUZ-T7 Stock.	koupit EL5360IUZ-T7.
Intersil EL5360IUZ-T7.			