






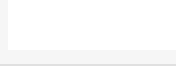
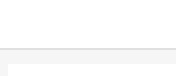
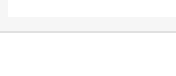
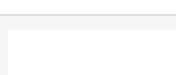

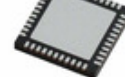





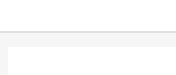





ISL59830IAZ-T7

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL59830IAZ-T7</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC VIDEO DRIVER TRUE SGL 16-QSOP</p> <p>Datový list:  ISL59830</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 ISL59830IAZ-T7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL59830IAZ-T7	Výrobce	Intersil
Popis	IC VIDEO DRIVER TRUE SGL 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	49250 pcs	Datový list	ISL59830
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	16-QSOP	rychlost přeběhu	500 V/μs
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Rail-to-Rail
Ostatní jména	ISL59830IAZ-T7TR	Počet okruhů	3
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Video Amp, 3 Driver 16-QSOP	Proud - Supply	120mA
Aktuální - Výstup / Channel	50mA	Číslo základní části	ISL59830
Aplikace	Driver	-3 dB šířka pásma	200MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 49250 kusy Intersil ISL59830IAZ-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#: ISL59830IAZ-EVAL Popis: BOARD EVAL FOR ISL59830	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59830IA-T13 Popis: IC VID DRIVER TRUE SGL 16-QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59885IS Popis: IC SEPARATOR VID SYNC AUTO 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59837IAZ-EVALZ Popis: EVAL BOARD FOR ISL59837IAZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59885IS-T13 Popis: IC SYNC SEPARATOR HD/SD 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59830IA-T7 Popis: IC VID DRIVER TRUE SGL 16-QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59833IAZ-EVALZ Popis: EVAL BOARD FOR ISL59833IAZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59833IAZ-T7 Popis: IC VIDEO DRIVER TRUE SGL 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59833IAZ Popis: IC VIDEO DRIVER TRUE SGL 16-QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59837IAZ Popis: IC VIDEO DRIVER TRUE SGL 16-QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59834IRZ Popis: IC VIDEO FILTER CHR G PUMP 44-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59830IAZ Popis: IC DRIVER VIDEO SGL 3.3V 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5961IBZ Popis: CONV D/A 14-BIT 3.3V 28-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59832IRZ Popis: IC VIDEO FILTER CHR G PUMP 16TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59830AIAZ Popis: IC VIDEO DRIVER TRUE SGL 16-QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59830IAZ-T13 Popis: IC VIDEO DRIVER TRUE SGL 16-QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59837IAZ-T7 Popis: IC VIDEO DRIVER TRUE SGL 16-QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59830AIAZ-T7 Popis: IC VIDEO DRIVER TRUE SGL 16-QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59830IA Popis: IC DRIVER VIDEO SGL 3.3V 16-QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5961IB Popis: IC DAC 14BIT 130MSPS 3.3V 28SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL59830IAZ-T7

Intersil ISL59830IAZ-T7.	ISL59830IAZ-T7 distributor	ISL59830IAZ-T7 dodavatel	ISL59830IAZ-T7 Cena
ISL59830IAZ-T7 Stáhnout datasheet.	ISL59830IAZ-T7 Datasheet.	ISL59830IAZ-T7 Stock.	koupit ISL59830IAZ-T7.
Intersil ISL59830IAZ-T7.			