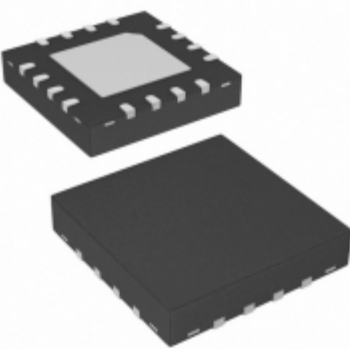


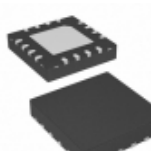







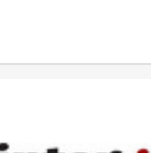





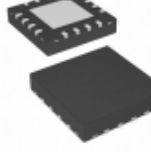







EL7457CLZ-T7

	 Part Number: EL7457CLZ-T7 Výrobce: Intersil Popis: IC DRIVER QUAD 40MHZ HS 16QFN Datový list:  EL7457	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit EL7457CLZ-T7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EL7457CLZ-T7	Výrobce	Intersil
Popis	IC DRIVER QUAD 40MHZ HS 16QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	31201 pcs	Datový list	EL7457
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 18 V
Dodavatel zařízení Package	16-QFN (4x4)	Série	-
Doba vzestupu / pádu (typ)	13.5ns, 13ns	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	16-VQFN Exposed Pad	Ostatní jména	EL7457CLZ-T7CT
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	vstupní frekvence	4
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Logické napětí - VIL, VIH	0.8V, 2V
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ vstupu	Non-Inverting
Typ brány	N-Channel, P-Channel MOSFET	Řízená konfigurace	High-Side or Low-Side
Detailní popis	High-Side or Low-Side Gate Driver IC Non-Inverting 16-QFN (4x4)	Aktuální - špičkový výstup (zdroj, dřez)	2A, 2A
Base-emiter (Max)	Independent	Číslo základní části	EL7457

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 31201 kusy Intersil EL7457CLZ-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#: EL7457CLZ Popis: IC DRIVER CMOS QUAD 40MHZ 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7457CSZ-T13 Popis: IC DRIVER QUAD 40MHZ HS 16-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7457CSZ Popis: IC DVR CMOS QUAD 40MHZ 16-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7457CU-T13 Popis: IC DRIVER QUAD 40MHZ HS 16-QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7457CLZ-T13 Popis: IC DRIVER QUAD 40MHZ HS 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7412CM-T13 Popis: IC DRIVER MOSFET QUAD HS 20-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7412CMZ-T13 Popis: IC DRIVER MOSFET QUAD HS 20-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7457CU Popis: IC DVR CMOS QUAD 40MHZ 16-QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7412CM Popis: IC DRIVER MOSFET QUAD HS 20-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7457CLZ-T7A Popis: IC DVR CMOS 40MHZ QUAD 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7457CS-T13 Popis: IC DRIVER QUAD 40MHZ HS 16-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7457CS Popis: IC DVR CMOS QUAD 40MHZ 16-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7457CSZ-T7A Popis: IC DVR CMOS 40MHZ QUAD 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL731-24-10 Popis: AC/DC EARTH-LKGE RELAY	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: EL7412CMZ Popis: IC DRIVER MOSFET QUAD HS 20-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7457CL Popis: IC DVR CMOS QUAD 40MHZ 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7457CSZ-T7 Popis: IC DRIVER QUAD HS NON-INV 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7457CS-T7 Popis: IC DRIVER QUAD 40MHZ HS 16-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7457CL-T13 Popis: IC DRIVER QUAD 40MHZ HS 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7457CL-T7 Popis: IC DRIVER QUAD 40MHZ HS 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro **EL7457CLZ-T7**

Intersil EL7457CLZ-T7.	EL7457CLZ-T7 distributor	EL7457CLZ-T7 dodavatel	EL7457CLZ-T7 Cena
EL7457CLZ-T7 Stáhnout datasheet.	EL7457CLZ-T7 Datasheet.	EL7457CLZ-T7 Stock.	koupit EL7457CLZ-T7.
Intersil EL7457CLZ-T7.			