









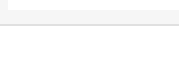







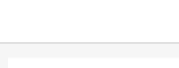





EL7156CS-T7

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: EL7156CS-T7</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC PIN DRIVER 40MHZ 3ST 8-SOIC</p> <p>Datový list:  EL7156</p>	<p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</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 EL7156CS-T7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EL7156CS-T7	Výrobce	Intersil
Popis	IC PIN DRIVER 40MHZ 3ST 8-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5511 pcs	Datový list	EL7156
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 16.5 V
Dodavatel zařízení Package	8-SOIC	Série	-
Doba vzestupu / pádu (typ)	14.5ns, 15ns	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
vstupní frekvence	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Logické napětí - VIL, VIH	0.8V, 2.4V
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Typ vstupu	Non-Inverting
Typ brány	IGBT	Řízená konfigurace	High-Side or Low-Side
Detailní popis	High-Side or Low-Side Gate Driver IC Non-Inverting 8-SOIC	Aktuální - špičkový výstup (zdroj, dřez)	3.5A, 3.5A
Base-emiter (Max)	Single	Číslo základní části	EL7156

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 5511 kusy Intersil EL7156CS-T7 na skladě dostupných. Vyzádejte 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#: EL7158IS Popis: IC DVR PIN 40MHZ 3STATE 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7156CN Popis: IC DVR PIN 40MHZ 3STATE 8DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7156CSZ-T7A Popis: IC PIN DVR 40MHZ 3ST 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7155CSZ Popis: IC DVR PIN 40MHZ 3STATE 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7156CNZ Popis: IC PIN DRIVER 40MHZ 3ST 8-DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7158IS-T13 Popis: IC PIN DRIVER 40MHZ 3ST 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7156CS Popis: IC DVR PIN 40MHZ 3STATE 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7156CSZ-T13 Popis: IC PIN DRIVER 40MHZ 3ST 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7158IS-T7 Popis: IC PIN DRIVER 40MHZ 3ST 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7156CSZ-T7 Popis: IC PIN DRIVER 3STATE 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7156CS-T13 Popis: IC PIN DRIVER 40MHZ 3ST 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7155CSZ-T7A Popis: IC PIN DRIVER 40MHZ 3ST 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7155CS-T13 Popis: IC PIN DRIVER 40MHZ 3ST 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7158ISZ-T7 Popis: IC PIN DRIVER 40MHZ 3ST 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7158ISZ-T13 Popis: IC PIN DRIVER 40MHZ 3ST 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7155CSZ-T13 Popis: IC PIN DRIVER 40MHZ 3ST 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7156CSZ Popis: IC DRIVER PIN 40MHZ 3STATE 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7155CSZ-T7 Popis: IC PIN DRIVER 40MHZ 3ST 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7158ISZ Popis: IC DVR PIN 40MHZ 3STATE 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7155CS-T7 Popis: IC PIN DRIVER 40MHZ 3ST 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro **EL7156CS-T7**

Intersil EL7156CS-T7.	EL7156CS-T7 distributor	EL7156CS-T7 dodavatel	EL7156CS-T7 Cena
EL7156CS-T7 Stáhnout datasheet.	EL7156CS-T7 Datasheet.	EL7156CS-T7 Stock.	koupit EL7156CS-T7.
Intersil EL7156CS-T7.			