















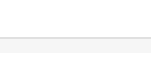
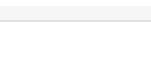
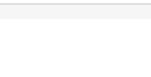


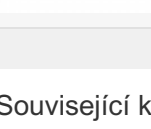


EL7104CSZ-T13

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: EL7104CSZ-T13</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC DRIVER MOSFET SGL HS 8-SOIC</p> <p>Datový list:  EL7104</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 EL7104CSZ-T13 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EL7104CSZ-T13	Výrobce	Intersil
Popis	IC DRIVER MOSFET SGL HS 8-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	36162 pcs	Datový list	EL7104
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 16 V
Dodavatel zařízení / Package	8-SOIC	Série	-
Doba vzestupu / pádu (typ)	7.5ns, 10ns	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)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Logické napětí - VIL, VIH	0.8V, 2.4V	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	Non-Inverting	Typ brány	N-Channel, P-Channel MOSFET
Řízená konfigurace	Low-Side	Detailní popis	Low-Side Gate Driver IC Non-Inverting 8-SOIC
Aktuální - špičkový výstup (zdroj, dřež)	4A, 4A	Base-emiter (Max)	Single
Číslo základní části	EL7104		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 36162 kusy Intersil EL7104CSZ-T13 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#: EL7104CNZ Popis: IC PWR MOSFET DVR SINGL 8-DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7155CN Popis: IC DVR PIN 40MHZ 3STATE 8DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7104CS Popis: IC PWR MOSFET DVR HS 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7104CS-T7 Popis: IC DRIVER MOSFET SGL HS 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7154CSZ Popis: IC MONO PIN DVR HS 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7104CSZ Popis: IC PWR MOSFET DVR HS 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7154CNZ Popis: IC PIN DRIVER 10MHZ 8-DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7154CS Popis: IC MONO PIN DVR HS 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7155CSZ Popis: IC DVR PIN 40MHZ 3STATE 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7154CSZ-T7 Popis: IC PIN DRIVER 10MHZ 3ST 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7155CSZ-T13 Popis: IC PIN DRIVER 40MHZ 3ST 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7154CSZ-T13 Popis: IC PIN DRIVER 10MHZ 3ST 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7154CS-T7 Popis: IC PIN DRIVER 10MHZ 3ST 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7104CSZ-T7 Popis: IC MOSFET DRIVER HS 1-CH 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7155CS-T7 Popis: IC PIN DRIVER 40MHZ 3ST 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7154CS-T13 Popis: IC PIN DRIVER 10MHZ 3ST 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7155CS-T13 Popis: IC PIN DRIVER 40MHZ 3ST 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7155CS Popis: IC DVR PIN 40MHZ 3STATE 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7104CS-T13 Popis: IC DRIVER MOSFET SGL HS 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7154CN Popis: IC MONO PIN DVR HS 8DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro EL7104CSZ-T13

Intersil EL7104CSZ-T13.	EL7104CSZ-T13 distributor	EL7104CSZ-T13 dodavatel	EL7104CSZ-T13 Cena
EL7104CSZ-T13 Stáhnout datasheet.	EL7104CSZ-T13 Datasheet.	EL7104CSZ-T13 Stock.	koupit EL7104CSZ-T13.
Intersil EL7104CSZ-T13.			