























EL7252CS

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: EL7252CS</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC DRIVER MOSFET DUAL HS 8-SOIC</p> <p>Datový list:  EL7242, EL7252</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.</p> <p>Koupit EL7252CS s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EL7252CS	Výrobce	Intersil
Popis	IC DRIVER MOSFET DUAL HS 8-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4529 pcs	Datový list	EL7242, EL7252
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 16 V
Dodavatel zařízení / Package	8-SOIC	Série	-
Doba vzestupu / pádu (typ)	10ns, 10ns	Obal	Tube
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
vstupní frekvence	2	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	Inverting
Typ brány	N-Channel, P-Channel MOSFET	Řízená konfigurace	Low-Side
Detailní popis	Low-Side Gate Driver IC Inverting 8-SOIC	Aktuální - špičkový výstup (zdroj, dřež)	2A, 2A
Base-emiter (Max)	Independent	Číslo základní části	EL7252

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 4529 kusy Intersil EL7252CS 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#: EL7243CMZ-T13 Popis: IC CCD DRIVER DUAL HS 20-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7242CS-T13 Popis: IC DRIVER MOSFET DUAL HS 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7252CSZ Popis: IC DRIVER MOSFET DUAL HS 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7252CSZ-T7 Popis: IC DRIVER MOSFET DUAL HS 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7242CS-T7 Popis: IC DRIVER MOSFET DUAL HS 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL731-00-00 Popis: AC/DC EARTH-LKGE RELAY 75-275V	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: EL731-00-10 Popis: AC/DC EARTH-LKGE RELAY 75-275V	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: EL7243CM Popis: IC CCD DRIVER DUAL HS 20-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7242CSZ-T7 Popis: IC MOSFET DRIVER DUAL HS 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7242CSZ Popis: IC DVR HS DUAL MOSFET 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7252CN Popis: IC DVR HS DUAL MOSFET 8DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL731-02-00 Popis: AC/DC EARTH-LKGE RELAY 75-275V	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: EL7243CM-T13 Popis: IC CCD DRIVER DUAL HS 20-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7243CMZ Popis: IC CCD DRIVER DUAL HS 20-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7252CS-T7 Popis: IC DRIVER MOSFET DUAL HS 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL731-01-10 Popis: AC/DC EARTH-LKGE RELAY 75-275V	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: EL7252CSZ-T13 Popis: IC DRIVER MOSFET DUAL HS 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL731-01-00 Popis: AC/DC EARTH-LKGE RELAY 75-275V	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: EL7242CSZ-T13 Popis: IC DRIVER MOSFET DUAL HS 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7252CS-T13 Popis: IC DRIVER MOSFET DUAL HS 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro EL7252CS

Intersil EL7252CS.	EL7252CS distributor	EL7252CS dodavatel	EL7252CS Cena
EL7252CS Stáhnout datasheet.	EL7252CS Datasheet.	EL7252CS Stock.	koupit EL7252CS.
Intersil EL7252CS.			