
























EL7512CY-T13

	 Part Number: EL7512CY-T13 Výrobce: Intersil Popis: IC REG CTRLR BOOST 10MSOP Datový list:  EL7512	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající 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 EL7512CY-T13 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EL7512CY-T13	Výrobce	Intersil
Popis	IC REG CTRLR BOOST 10MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4685 pcs	Datový list	EL7512
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2 V ~ 12 V
topologie	Boost	synchronní usměrňovač	No
Dodavatel zařízení Package	10-MSOP	Série	-
Sériová rozhraní	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Typ výstupu	Transistor Driver
Výstupní fáze	1	Konfigurace výstupu	Positive
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Funkce	Step-Up	Frekvence - Přepínání	530kHz ~ 1.2GHz
Pracovní cyklus (Max)	90%	Detailní popis	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC Controller IC 10-MSOP
Ovládací prvky	Enable, Frequency Control, Low Battery, Soft Start	Synchronizace hodin	No
Číslo základní části	EL7512		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 4685 kusy Intersil EL7512CY-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#: EL7457CU Popis: IC DVR CMOS QUAD 40MHZ 16-QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7513IWT-T7 Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM TSOT23-8	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7457CUZ-T7 Popis: IC DRIVER QUAD HS NON-INV 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7457CSZ-T7 Popis: IC DRIVER QUAD HS NON-INV 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7457CU-T13 Popis: IC DRIVER QUAD 40MHZ HS 16-QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7457CUZ-T13 Popis: IC DRIVER QUAD 40MHZ HS 16-QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7513IY Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7512CY-T7 Popis: IC REG CTRLR BOOST 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7512CYZ-T7 Popis: IC REG CTRLR BOOST 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7513IY-T13 Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7457CSZ-T7A Popis: IC DVR CMOS 40MHZ QUAD 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7512CYZ-T13 Popis: IC REG CTRLR BOOST 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7513IWTZ-T7A Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM TSOT23-8	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7513IWTZ-T7 Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM TSOT23-8	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7513IWT-T7A Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM TSOT23-8	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7457CUZ Popis: IC DVR CMOS QUAD 40MHZ 16-QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7512CY Popis: IC REG CTRLR BOOST 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7457CUZ-T7A Popis: IC DVR CMOS 40MHZ QUAD 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7457CU-T7 Popis: IC DRIVER QUAD 40MHZ HS 16-QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL7512CYZ Popis: IC REG CTRLR BOOST 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro EL7512CY-T13			
Intersil EL7512CY-T13.	EL7512CY-T13 distributor	EL7512CY-T13 dodavatel	EL7512CY-T13 Cena
EL7512CY-T13 Stáhnout datasheet.	EL7512CY-T13 Datasheet.	EL7512CY-T13 Stock.	koupit EL7512CY-T13.
Intersil EL7512CY-T13.			