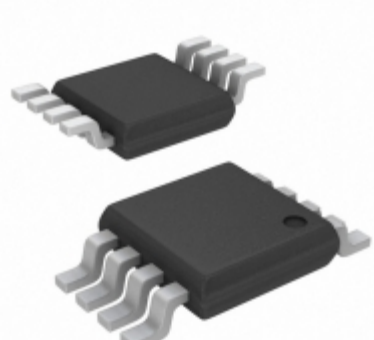











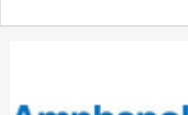
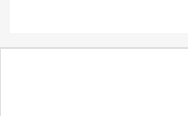


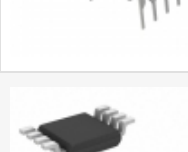

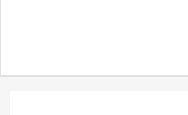






EL1848IY-T13

	 Part Number: EL1848IY-T13 Výrobce: Intersil Popis: IC LED DRIVER RGLTR 400MA 8MSOP Datový list:  EL1848	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 EL1848IY-T13 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EL1848IY-T13	Výrobce	Intersil
Popis	IC LED DRIVER RGLTR 400MA 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5446 pcs	Datový list	EL1848
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení (Min)	2.6V
Napětí - Napájení (Max)	13.2V	Napětí - Výstup	14V
Typ	DC DC Regulator	topologie	Step-Up (Boost)
Dodavatel zařízení Package	8-MSOP	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Vnitřní Switch (y)	Yes
Frekvence	1MHz	stmívání	-
Detailní popis	LED Driver IC 1 Output DC DC Regulator Step-Up (Boost) 400mA 8-MSOP	Aktuální - Výstup / Channel	400mA
Číslo základní části	EL1848	Aplikace	Backlight

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 5446 kusy Intersil EL1848IY-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#: EL181500000G Popis: TERM BLOCK 350 SOC CLO WF VE	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: EL1848IYZ Popis: IC LED DRIVER RGLTR 400MA 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL1848IWTZ-T7A Popis: IC LED DRVR RGLTR 400MA TSOT23-8	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL1881CS-T7 Popis: IC VIDEO SYNC SEPARATOR 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL1848IYZ-T7 Popis: IC LED DRIVER RGLTR 400MA 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL181200000G Popis: TERM BLOCK 350 SOC CLOSE VER	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: EL1881CSZ Popis: IC VIDEO SYNC SEPARATOR 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL1848IYZ-T13 Popis: IC LED DRIVER RGLTR 400MA 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL1881CSZ-T13 Popis: IC VIDEO SYNC SEPARATOR 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL1812010000G Popis: TERM BLOCK 350 SOC CLOSE RA	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: EL1815010000G Popis: TERM BLOCK 350 SOC CLO WF RA	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: EL1848IWTZ-T7 Popis: IC LED DRVR RGLTR 400MA TSOT23-8	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL1881CN Popis: IC VIDEO SYNC SEPARATOR 8-DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL1848IY Popis: IC LED DRIVER RGLTR 400MA 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL1848IWT-T7 Popis: IC LED DRVR RGLTR 400MA TSOT23-8	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL1848IWT-T7A Popis: IC LED DRVR RGLTR 400MA TSOT23-8	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL1881CS-T13 Popis: IC VIDEO SYNC SEPARATOR 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL1811530000G Popis: TERM BLOCK HDR 18POS 90DEG 3.5MM	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: EL1848IY-T7 Popis: IC LED DRIVER RGLTR 400MA 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: EL1881CS Popis: IC VIDEO SYNC SEPARATOR 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro EL1848IY-T13

Intersil EL1848IY-T13.	EL1848IY-T13 distributor	EL1848IY-T13 dodavatel	EL1848IY-T13 Cena
EL1848IY-T13 Stáhnout datasheet.	EL1848IY-T13 Datasheet.	EL1848IY-T13 Stock.	koupit EL1848IY-T13.
Intersil EL1848IY-T13.			