
























EL7536IY-T13

	 Part Number: EL7536IY-T13 Výrobce: Intersil Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 10MSOP Datový list:  EL7536	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 EL7536IY-T13 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	EL7536IY-T13
Popis	IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 10MSOP
Dostupné množství	6047 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
Napětí - Výstup (Max)	5.5V
Napětí - vstup (Max)	5.5V
synchronní usměrňovač	Yes
Série	-
Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Konfigurace výstupu	Positive
Počet výstupů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Funkce	Step-Down
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 1A 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Číslo základní části	EL7536
Výrobce	Intersil
Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Datový list	EL7536
Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.8V
Napětí - vstup (Min)	2.5V
topologie	Buck
Dodavatel zařízení Package	10-MSOP
Obal	Tape & Reel (TR)
Typ výstupu	Adjustable
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Frekvence - Přepínání	1.5MHz
Current - Výstup	1A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 6047 kusy Intersil EL7536IY-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#: EL7554IRE-EVAL Popis: DEMO BOARD FOR EL7554 Výrobci: Intersil Dotaz
	Část#: EL7536IY-T7 Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 10MSOP Výrobci: Intersil Dotaz
	Část#: EL7534IYZ-T7 Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 10MSOP Výrobci: Intersil Dotaz
	Část#: EL7554IRE Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 28HTSSOP Výrobci: Intersil Dotaz
	Část#: EL7535IYZ-T13 Popis: IC REG BCK ADJ 0.35A SYNC 10MSOP Výrobci: Intersil Dotaz
	Část#: EL7536EVAL1 Popis: EVALUATION BOARD FOR EL7536 Výrobci: Intersil Dotaz
	Část#: EL7536IY Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 10MSOP Výrobci: Intersil Dotaz
	Část#: EL7535IY-T7 Popis: IC REG BCK ADJ 0.35A SYNC 10MSOP Výrobci: Intersil Dotaz
	Část#: EL7554IRE-T13 Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 28HTSSOP Výrobci: Intersil Dotaz
	Část#: EL7536IYZ-T7 Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 10MSOP Výrobci: Intersil Dotaz
	Část#: EL7551CUZ-T13 Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 16QSOP Výrobci: Intersil Dotaz
	Část#: EL7535EVAL1 Popis: EVALUATION BOARD FOR EL7535 Výrobci: Intersil Dotaz
	Část#: EL7535IY Popis: IC REG BCK ADJ 0.35A SYNC 10MSOP Výrobci: Intersil Dotaz
	Část#: EL7536IYZ-T13 Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 10MSOP Výrobci: Intersil Dotaz
	Část#: EL7551CUZ Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 16QSOP Výrobci: Intersil Dotaz
	Část#: EL7535IYZ-T7 Popis: IC REG BCK ADJ 0.35A SYNC 10MSOP Výrobci: Intersil Dotaz
	Část#: EL7535IYZ Popis: IC REG BCK ADJ 0.35A SYNC 10MSOP Výrobci: Intersil Dotaz
	Část#: EL7536IYZ Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 10MSOP Výrobci: Intersil Dotaz
	Část#: EL7535IY-T13 Popis: IC REG BCK ADJ 0.35A SYNC 10MSOP Výrobci: Intersil Dotaz
	Část#: EL7551CUZ-T7 Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 16QSOP Výrobci: Intersil Dotaz

Související klíčová slova pro EL7536IY-T13

Intersil EL7536IY-T13.	EL7536IY-T13 distributor	EL7536IY-T13 dodavatel	EL7536IY-T13 Cena
EL7536IY-T13 Stáhnout datasheet.	EL7536IY-T13 Datasheet.	EL7536IY-T13 Stock.	koupit EL7536IY-T13.
Intersil EL7536IY-T13.			