

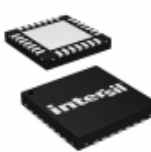
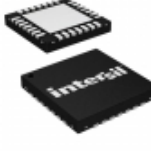




















ISL6402IV-TK

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL6402IV-TK</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28TSSOP</p> <p>Datový list:  ISL6402</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 ISL6402IV-TK s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL6402IV-TK	Výrobce	Intersil
Popis	IC REG TRPL BCK/LINEAR 28TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5778 pcs	Datový list	ISL6402
Kategorie	Integrované obvody (IC)	w / Školitel	No
w / Sequencer	Yes	w / LED Driver	No
Napětí / proud - Výstup 3	Controller	Napětí / proud - Výstup 2	Controller
Napětí / proud - Výstup 1	Controller	Napětí - Supply	4.5 V ~ 24 V
topologie	Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (1)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet výstupů	3
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Frekvence - Přepínání	300kHz
Detailní popis	Linear And Switching Voltage Regulator IC 3 Output Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (1) 300kHz	Číslo základní části	ISL6402

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 5778 kusy Intersil ISL6402IV-TK 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#: ISL6402AIRZ-TK Popis: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6402IRZ Popis: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6402IR Popis: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6405ERZ Popis: IC VOLT REG DUAL LNB 32-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6405ER Popis: IC VOLT REG DUAL LNB 32-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6402IVZ Popis: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6405ER-T Popis: IC VOLT REG DUAL LNB 32-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6402IV Popis: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6402IVZ-T Popis: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6402IR-TK Popis: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6402IRZ-T Popis: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6402EVAL4 Popis: EVALUATION BOARD ISL6402	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6402IV-T Popis: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6405EEB-T Popis: IC VOLT REG DUAL LNB 28SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6402IVZ-TK Popis: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6405EEBZ-T Popis: IC VOLT REG DUAL LNB 28SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6402IR-T Popis: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6405EEB Popis: IC VOLT REG DUAL LNB 28SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6405EEBZ Popis: IC VOLT REG DUAL LNB 28SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6402IRZ-TK Popis: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL6402IV-TK			
Intersil ISL6402IV-TK.	ISL6402IV-TK distributor	ISL6402IV-TK dodavatel	ISL6402IV-TK Cena
ISL6402IV-TK Stáhnout datasheet.	ISL6402IV-TK Datasheet.	ISL6402IV-TK Stock.	koupit ISL6402IV-TK.
Intersil ISL6402IV-TK.			