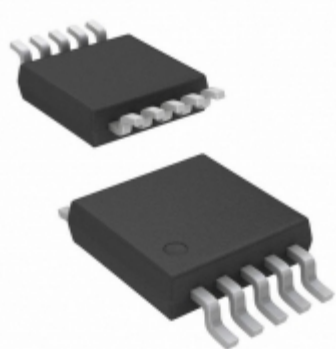







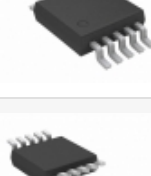















ISL23418TFUZ

	<p>intersil A Renesas Company</p> <p>Part Number: ISL23418TFUZ</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC DGTL POT 1CH 100K 10MSOP</p> <p>Datový list:  ISL23418</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</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 ISL23418TFUZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL23418TFUZ	Výrobce	Intersil
Popis	IC DGTL POT 1CH 100K 10MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	96040 pcs	Datový list	ISL23418
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.2 V ~ 5.5 V, 1.7 V ~ 5.5 V
Tolerance	±20%	Teplotní koeficient (typ)	70 ppm/°C
Kužel	Linear	Dodavatel zařízení Package	10-MSOP
Série	XDCP™	Odolnost - stěrače (Ohmy) (typ)	70
Odpor (Ohm)	100k	Obal	Tube
Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet odboček	128	Počet okruhů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Typ paměti	Volatile
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhraní	SPI
Funkce	-	Detailní popis	Digital Potentiometer 100k Ohm 1 Circuit 128 Taps SPI Interface 10-MSOP
Konfigurace	Potentiometer	Číslo základní části	ISL23418

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 96040 kusy Intersil ISL23418TFUZ 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#: ISL23418UFUZ Popis: IC DGTL POT 1CH 50K 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL23418UFRUZ-T7A Popis: IC DGTL POT 1CH 50K 10UTQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL23418WFRUZ-TK Popis: IC DGTL POT 1CH 10K 10UTQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL23415WUFUZ Popis: IC DGTL POT 256POS 10K 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL23418WFRUZ-T7A Popis: IC DGTL POT 1CH 10K 10UTQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL23418UFUZ-T7A Popis: IC DGTL POT 1CH 50K 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL23415UFUZ Popis: IC DGTL POT 256POS 50K 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL23415UFUZ-TK Popis: IC DGTL POT 256POS 50K 10TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL23415WFRUZ-T7A Popis: IC DGTL POT 256POS 10K 10TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL23418TFUZ-T7A Popis: IC DGTL POT 1CH 100K 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL23418TFRUZ-TK Popis: IC DGTL POT 1CH 100K 10UTQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL23415WUFUZ-TK Popis: IC DGTL POT 256POS 10K 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL23415WUFUZ-T7A Popis: IC DGTL POT 256POS 10K 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL23418UFRUZ-TK Popis: IC DGTL POT 1CH 50K 10UTQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL23415WFRUZ-TK Popis: IC DGTL POT 256POS 10K 10TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL23415UFUZ-T7A Popis: IC DGTL POT 256POS 50K 10TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL23418TFRUZ-T7A Popis: IC DGTL POT 1CH 100K 10UTQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL23418UFUZ-TK Popis: IC DGTL POT 1CH 50K 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL23418WUFUZ Popis: IC DGTL POT 1CH 10K 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL23418TFUZ-TK Popis: IC DGTL POT 1CH 100K 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL23418TFUZ			
Intersil ISL23418TFUZ.	ISL23418TFUZ distributor	ISL23418TFUZ dodavatel	ISL23418TFUZ Cena
ISL23418TFUZ Stáhnout datasheet.	ISL23418TFUZ Datasheet.	ISL23418TFUZ Stock.	koupit ISL23418TFUZ.
Intersil ISL23418TFUZ.			