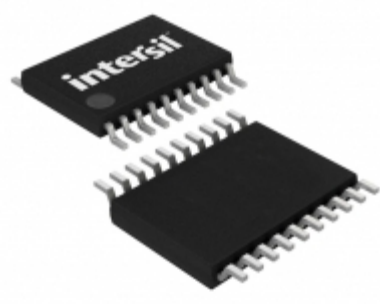
























ISL22446WV20Z

	 Part Number: ISL22446WV20Z Výrobce: Intersil Popis: IC POT DGTL 128TP LN LP 20-TSSOP Datový list:  ISL22446	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS 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 ISL22446WV20Z s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL22446WV20Z	Výrobce	Intersil
Popis	IC POT DGTL 128TP LN LP 20-TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4664 pcs	Datový list	ISL22446
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.7 V ~ 5.5 V
Tolerance	±20%	Teplotní koeficient (typ)	±50 ppm/°C
Kužel	Linear	Dodavatel zařízení Package	20-TSSOP
Série	XDCP™	Odolnost - stěrač (Ohmy) (typ)	70
Odpor (Ohm)	10k	Obal	Tube
Paket / krabice	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet odboček	128	Počet okruhů	4
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Typ paměti	Non-Volatile
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhraní	SPI
Funkce	-	Detailní popis	Digital Potentiometer 10k Ohm 4 Circuit 128 Taps SPI Interface 20-TSSOP
Konfigurace	Potentiometer	Číslo základní části	ISL22446

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 4664 kusy Intersil ISL22446WV20Z 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#: ISL22446UFV20Z Popis: IC POT DGTL 128TP LN LP 20-TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL22446UFRT20Z Popis: IC POT DGTL 128TP LN LP 20-TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL22449WV14Z-TK Popis: IC POT DGTL 128TP LN LP 14-TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL22511WFB8Z Popis: IC POT DGTL PB 32TP LN LP 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL22444WV20Z-TK Popis: IC POT DGTL 256TP LN LP 20-TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL22449UFV14Z Popis: IC POT DGTL 128TP LN LP 14-TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL22444WFR20Z-TK Popis: IC POT DGTL 256TP LN LP 20-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL22511UFB8Z-TK Popis: IC POT DGTL PB 32TP LN LP 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL22446UFRT20Z-TK Popis: IC POT DGTL 128TP LN LP 20-TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL22444WV20Z Popis: IC POT DGTL 256TP LN LP 20-TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL22446WFR20Z Popis: IC POT DGTL 128TP LN LP 20-TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL22446WFR20Z-TK Popis: IC POT DGTL 128TP LN LP 20-TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL22444WFR20Z Popis: IC POT DGTL 256TP LN LP 20-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL22511UFU10Z-TK Popis: IC POT DGTL PB 32TP LN LP 10TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL22449WV14Z Popis: IC POT DGTL 128TP LN LP 14-TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL22511WFB8Z-TK Popis: IC POT DGTL PB 32TP LN LP 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL22511UFB8Z Popis: IC POT DGTL PB 32TP LN LP 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL22446WV20Z-TK Popis: IC POT DGTL 128TP LN LP 20-TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL22449UFV14Z-TK Popis: IC POT DGTL 128TP LN LP 14-TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL22446UFV20Z-TK Popis: IC POT DGTL 128TP LN LP 20-TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL22446WV20Z			
Intersil ISL22446WV20Z.	ISL22446WV20Z distributor	ISL22446WV20Z dodavatel	ISL22446WV20Z Cena
ISL22446WV20Z Stáhnout datasheet.	ISL22446WV20Z Datasheet.	ISL22446WV20Z Stock.	koupit ISL22446WV20Z.
Intersil ISL22446WV20Z.			