




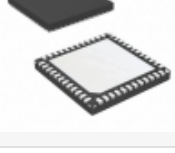






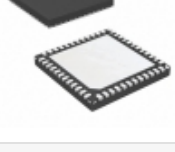

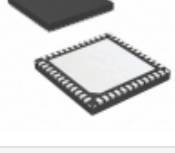
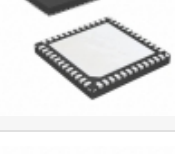





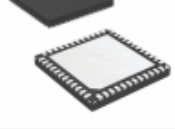


ISL6112INZA

	<p>intersil A Renesas Company</p> <p>Part Number: ISL6112INZA</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC PWR CNTRLR DUAL SLT 48-TQFP</p> <p>Datový list:  ISL6112</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 ISL6112INZA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL6112INZA	Výrobce	Intersil
Popis	IC PWR CNTRLR DUAL SLT 48-TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4158 pcs	Datový list	ISL6112
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3.3V, 12V
Typ	Hot Plug Controller	Dodavatel zařízení Package	48-TQFP (7x7)
Série	-	Programovatelné funkce	Current Limit, Fault Timeout
Obal	Tray	Paket / krabice	48-TQFP
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet kanálů	6
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vnitřní Switch (y)	Both
Funkce	Thermal Limit, UVLO	Piny funkcí	AUXENA, AUXENB, CFILTERA, CFILTERB, ONA, ONB, /PWRGDA, /PWRGDB, FAULTA, FAULTB, /FORCE_ONA, /FORCE_ONB
Detailní popis	Hot Plug Controller 6 Channel PCI Express® 48-TQFP (7x7)	Proud - Supply	900µA
Proud - výstup (Max) -		Číslo základní části	ISL6112
Aplikace	PCI Express®		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 4158 kusy Intersil ISL6112INZA 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#: ISL60007BIB825-TK Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL60007DIB825-TK Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6111CRZA Popis: IC CTRLR HOT PLUG SWITCH 20-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6113IRZA-T Popis: IC HOT PLUG CTRLR PCI-E 48-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6111CR-T Popis: IC CTRLR HOT PLUG SWITCH 20-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6112INZA-T Popis: IC PWR CNTRLR DUAL SLT 48-TQFP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6111CRZA-T Popis: IC CTRLR HOT PLUG SWITCH 20-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL60007CIB825 Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6115AEVAL1Z Popis: EVAL BOARD 1 FOR ISL6115A	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL60007BIB825 Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6112IRZA Popis: IC PWR CNTRLR DUAL SLT 48-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL60007DIB825 Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6113IRZA Popis: IC HOT PLUG CTRLR PCI-E 48-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6112IRZA-T Popis: IC PWR CNTRLR DUAL SLT 48-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6114IRZA-T Popis: IC HOT PLUG CTRLR PCI-E 48-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6111CR Popis: IC CTRLR HOT PLUG SWITCH 20-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6115ACBZ Popis: IC CTRLR POWER DIST 12V 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6111EVAL2 Popis: EVALUATION BOARD 2 FOR ISL6111	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6115ACBZ-T Popis: IC CTRLR POWER DIST 12V 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6114IRZA Popis: IC HOT PLUG CTRLR PCI-E 48-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL6112INZA			
Intersil ISL6112INZA.	ISL6112INZA distributor	ISL6112INZA dodavatel	ISL6112INZA Cena
ISL6112INZA Stáhnout datasheet.	ISL6112INZA Datasheet.	ISL6112INZA Stock.	koupit ISL6112INZA.
Intersil ISL6112INZA.			