



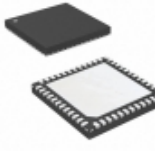
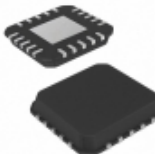


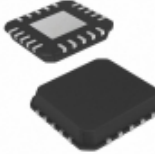
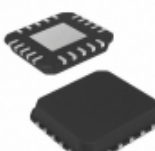










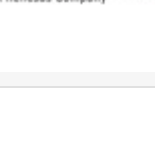



ISL60007CIB825

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL60007CIB825</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p> <p>Datový list:  ISL60007</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 ISL60007CIB825 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL60007CIB825	Výrobce	Intersil
Popis	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	15634 pcs	Datový list	ISL60007
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.5V
Napětí - Vstup	2.7 V ~ 5.5 V	Tolerance	±0.02%
teplotní koeficient	5ppm/°C	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	FGA™	Typové označení	Series
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Fixed	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Hluk - 10 Hz až 10 kHz	-	Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	30µVp-p
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	Series Voltage Reference IC ±0.02% 7mA 8-SOIC
Proud - Supply	800nA	Current - Výstup	7mA
Číslo základní části	ISL60007		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 15634 kusy Intersil ISL60007CIB825 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#: ISL6112INZA Popis: IC PWR CNTRLR DUAL SLT 48-TQFP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6111EVAL2 Popis: EVALUATION BOARD 2 FOR ISL6111	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6112IRZA Popis: IC PWR CNTRLR DUAL SLT 48-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6111CR Popis: IC CTRLR HOT PLUG SWITCH 20-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL60007DIB825-TK Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL60007DIB825 Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6111CRZA-T Popis: IC CTRLR HOT PLUG SWITCH 20-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6111CRZA Popis: IC CTRLR HOT PLUG SWITCH 20-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL60002DIH326Z-TK Popis: IC VREF SERIES 2.6V SOT23-3	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL60007BIB825-TK Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6112INZA-T Popis: IC PWR CNTRLR DUAL SLT 48-TQFP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL60002DIH330Z-TK Popis: IC VREF SERIES 3V SOT23-3	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6111CR-T Popis: IC CTRLR HOT PLUG SWITCH 20-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL60002DIH330Z-T7A Popis: IC VREF SERIES 3V SOT23-3	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL60002DIH320Z-TK Popis: IC VREF SERIES 2.048V SOT23-3	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL60002DIH325-TK Popis: IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL60007BIB825 Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL60002DIH325 Popis: IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL60002DIH325Z-T7A Popis: IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL60002DIH325Z-TK Popis: IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL60007CIB825

Intersil ISL60007CIB825.	ISL60007CIB825 distributor	ISL60007CIB825 dodavatel	ISL60007CIB825 Cena
ISL60007CIB825 Stáhnout datasheet.	ISL60007CIB825 Datasheet.	ISL60007CIB825 Stock.	koupit ISL60007CIB825.
Intersil ISL60007CIB825.			