


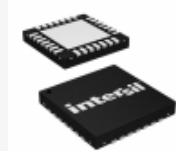








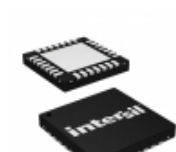

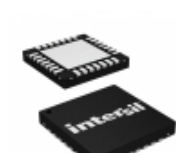









ISL6256AHAZ

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL6256AHAZ</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC BATTERY CHARGER CTRLR 28-QSOP</p> <p>Datový list:  ISL6256(A)</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 ISL6256AHAZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL6256AHAZ	Výrobce	Intersil
Popis	IC BATTERY CHARGER CTRLR 28-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	29379 pcs	Datový list	ISL6256(A)
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení (Max)	25V
Dodavatel zařízení Package	28-SSOP/QSOP	Série	-
Programovatelné funkce	-	Obal	Tube
Paket / krabice	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	-10°C ~ 100°C (TA)
Počet článků	2 ~ 4	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	-	Ochrana proti poruchám	Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit
Detailní popis	Charger IC Lithium Ion/Polymer 28-SSOP/QSOP	Aktuální - nabíjení	Constant - Programmable
Nabíjecí proud - Max	2.6A	Napětí akumulátoru	17.64V (Max)
Chemie baterie	Lithium Ion/Polymer	Číslo základní části	ISL6256

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 29379 kusy Intersil ISL6256AHAZ 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#: ISL6256HAZ-T Popis: IC BATTERY CHARGER CTRLR 28-QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6257HRZ Popis: IC BATTERY CHARGER CTRLR 28-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6256AEVAL2Z Popis: EVALUATION BOARD FOR ISL6256A	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6256HAZ Popis: IC BATTERY CHARGER CTRLR 28-QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6256AHRZ Popis: IC BATTERY CHARGER CTRLR 28-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6256HRZ-T Popis: IC BATTERY CHARGER CTRLR 28-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6255AHAZ Popis: IC BATTERY CHARGER CTRLR 28-QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6256HRZ Popis: IC BATTERY CHARGER CTRLR 28-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6255AHAZ-T Popis: IC BATTERY CHARGER CTRLR 28-QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6255HAZ-T Popis: IC BATTERY CHARGER CTRLR 28-QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6256AHRZ-T Popis: IC BATTERY CHARGER CTRLR 28-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6256AHAZ-T Popis: IC BATTERY CHARGER CTRLR 28-QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6257HRZ-T Popis: IC BATTERY CHARGER CTRLR 28-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6255EVAL1Z Popis: EVALUATION BOARD FOR ISL6255	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6255AHRZ-T Popis: IC BATTERY CHRGR NOTEBOOK 28-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6256AEVAL1Z Popis: EVALUATION BOARD FOR ISL6256A	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6255HAZ Popis: IC BATTERY CHARGER CTRLR 28-QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6255EVAL2Z Popis: EVALUATION BOARD FOR ISL6255	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6258AHRZ Popis: IC VDC REG/CHRGR 28-TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6255AHRZ Popis: IC BATTERY CHRGR NOTEBOOK 28-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL6256AHAZ			
Intersil ISL6256AHAZ.	ISL6256AHAZ distributor	ISL6256AHAZ dodavatel	ISL6256AHAZ Cena
ISL6256AHAZ Stáhnout datasheet.	ISL6256AHAZ Datasheet.	ISL6256AHAZ Stock.	koupit ISL6256AHAZ.
Intersil ISL6256AHAZ.			