




ISL88002IE17Z-T





















	 Part Number: ISL88002IE17Z-T Výrobce: Intersil Popis: IC VOLT SUPERVISOR 1.67V SC-70 Datový list:  ISL88001-03	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.</p> <p>Koupit ISL88002IE17Z-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL88002IE17Z-T	Výrobce	Intersil
Popis	IC VOLT SUPERVISOR 1.67V SC-70	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	93089 pcs	Datový list	ISL88001-03
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	1.67V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	SC-70-3
Série	-	resetování Prodeleva	140 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SC-70, SOT-323	Výstup	Open Drain or Open Collector
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet napětí Sledované	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SC-70-3	Číslo základní části	ISL88002

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 93089 kusy Intersil ISL88002IE17Z-T 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#: ISL88002IE23Z-T7A Popis: IC VOLT SUPERVISOR 2.32V SC70-3	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL88001IH44Z-T7A Popis: IC VOLT SUPERVISOR 4.38V SOT23-3	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL88001IH46Z-TK Popis: IC VOLT SUPERVISOR 4.64V SOT-23	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL88002IE22Z-TK Popis: IC VOLT SUPERVISOR 2.19V SC-70	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL88002IE23Z-T Popis: IC VOLT SUPERVISOR 2.32V SC-70	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL88002IE16Z-TK Popis: IC VOLT SUPERVISOR 1.58V SC-70	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL88002IE23Z-TK Popis: IC VOLT SUPERVISOR 2.32V SC-70	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL88001IH44Z-TK Popis: IC VOLT SUPERVISOR 4.38V SOT23-3	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL88002IE22Z-T7A Popis: IC VOLT SUPERVISOR 2.19V SC70-3	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL88001IH46Z-T7A Popis: IC VOLT SUPERVISOR 4.64V SOT23-3	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL88002IE26Z-T Popis: IC VOLT SUPERVISOR 2.63V SC-70	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL88001IH31Z-TK Popis: IC VOLT SUPERVISOR 3.09V SOT23-3	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL88002IE16Z-T Popis: IC VOLT SUPERVISOR 1.58V SC-70	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL88002IE17Z-T7A Popis: IC VOLT SUPERVISOR 1.67V SC70-3	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL88001IH46Z-T Popis: IC VOLT SUPERVISOR 4.64V SOT23-3	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL88001IH44Z-T Popis: IC VOLT SUPERVISOR 4.38V SOT23-3	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL88002IE22Z-T Popis: IC VOLT SUPERVISOR 2.19V SC-70	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL88002IE17Z-TK Popis: IC VOLT SUPERVISOR 1.67V SC-70	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL88002IE16Z-T7A Popis: IC VOLT SUPERVISOR 1.58V SC70-3	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL88002IE26Z-T7A Popis: IC VOLT SUPERVISOR 2.63V SC70-3	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL88002IE17Z-T

Intersil ISL88002IE17Z-T.	ISL88002IE17Z-T distributor	ISL88002IE17Z-T dodavatel	ISL88002IE17Z-T Cena
ISL88002IE17Z-T Stáhnout datasheet.	ISL88002IE17Z-T Datasheet.	ISL88002IE17Z-T Stock.	koupit ISL88002IE17Z-T.
Intersil ISL88002IE17Z-T.			