




ISL88001IE46Z-T

	 Part Number: ISL88001IE46Z-T Výrobce: Intersil Popis: IC VOLT SUPERVISOR 4.64V 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 ISL88001IE46Z-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)


















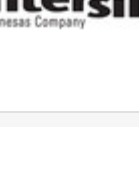


PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ISL88001IE46Z-T	Výrobce	Intersil
Popis	IC VOLT SUPERVISOR 4.64V SC-70	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	82053 pcs	Datový list	ISL88001-03
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.625V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	SC-70-3
Série	-	resetování Prodleva	140 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SC-70, SOT-323	Výstup	Push-Pull, Totem Pole
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet napití 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 Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SC-70-3	Číslo základní části	ISL88001

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 82053 kusy Intersil ISL88001IE46Z-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#: ISL88001IH17Z-T Popis: IC VOLT SUPERVISOR 1.67V SOT23-3	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL88001IE29Z-T7A Popis: IC VOLT SUPERVISOR 2.92V SC70-3	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL88001IH16Z-T7A Popis: IC VOLT SUPERVISOR 1.58V SOT23-3	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL88001IE46Z-T7A Popis: IC VOLT SUPERVISOR 4.64V SC70-3	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL88001IH16Z-TK Popis: IC VOLT SUPERVISOR 1.58V SOT23-3	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL88001IE46Z-TK Popis: IC VOLT SUPERVISOR 4.64V SC-70	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL88001IH22Z-T Popis: IC VOLT SUPERVISOR 2.19V SOT23-3	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL88001IE44Z-T7A Popis: IC VOLT SUPERVISOR 4.38V SC70-3	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL88001IH17Z-TK Popis: IC VOLT SUPERVISOR 1.67V SOT23-3	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL88001IE31Z-TK Popis: IC VOLT SUPERVISOR 3.09V SC-70	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL88001IE29Z-T Popis: IC VOLT SUPERVISOR 2.92V SC-70	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL88001IE31Z-T Popis: IC VOLT SUPERVISOR 3.09V SC-70	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL88001IE29Z-TK Popis: IC VOLT SUPERVISOR 2.92V SC-70	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL88001IH16Z-T Popis: IC VOLT SUPERVISOR 1.58V SOT23-3	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL88001IE44Z-T Popis: IC VOLT SUPERVISOR 4.38V SC-70	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL88001IE44Z-TK Popis: IC VOLT SUPERVISOR 4.38V SC-70	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL88001IE26Z-TK Popis: IC VOLT SUPERVISOR 2.63V SC-70	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL88001IE31Z-T7A Popis: IC VOLT SUPERVISOR 3.09V SC70-3	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL88001IH22Z-T7A Popis: IC VOLT SUPERVISOR 2.19V SOT23-3	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL88001IH17Z-T7A Popis: IC VOLT SUPERVISOR 1.67V SOT23-3	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL88001IE46Z-T

Intersil ISL88001IE46Z-T.	ISL88001IE46Z-T distributor	ISL88001IE46Z-T dodavatel	ISL88001IE46Z-T Cena
ISL88001IE46Z-T Stáhnout datasheet.	ISL88001IE46Z-T Datasheet.	ISL88001IE46Z-T Stock.	koupit ISL88001IE46Z-T.
Intersil ISL88001IE46Z-T.			