

















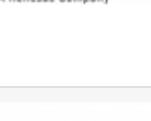





ICL7665SCBA-T

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ICL7665SCBA-T</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-SOIC</p> <p>Datový list:  ICL7665S</p>	<p>RoHS Status: Obsahuje olověný / 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 ICL7665SCBA-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ICL7665SCBA-T	Výrobce	Intersil
Popis	IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olověný / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4165 pcs	Datový list	ICL7665S
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	Adjustable/Selectable
Typ	Multi-Voltage Supervisor	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	resetování Prodeleva	-
resetovat	Active High	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Výstup	Open Drain or Open Collector
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Počet napítí Sledované	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	Supervisor Open Drain or Open Collector 2 Channel 8-SOIC
Číslo základní části	ICL7665S		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 4165 kusy Intersil ICL7665SCBA-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#: ICL7665SACPA Popis: IC VOLT PROTECT OVER/UNDER 8-DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7665SIBA-T Popis: IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7665SCBAZA Popis: IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7665SCPA Popis: IC VOLT PROTECT OVER/UNDER 8-DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7665SCPAZ Popis: IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7665SAIBA Popis: IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7665SIBAZ-T Popis: IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7665SCBAZ Popis: IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7665SAIPAZ Popis: IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7665SAIPA Popis: IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7665SIBAZ Popis: IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7665SACBAZA-T Popis: IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7665SCBA Popis: IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7665SAIBAZA Popis: IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7665SCBAZA-T Popis: IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7665SACPAZ Popis: IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7665SIBA Popis: IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7665SAIBAZA-T Popis: IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7665SCBAZ-T Popis: IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7665SAIBA-T Popis: IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ICL7665SCBA-T

Intersil ICL7665SCBA-T.	ICL7665SCBA-T distributor	ICL7665SCBA-T dodavatel	ICL7665SCBA-T Cena
ICL7665SCBA-T Stáhnout datasheet.	ICL7665SCBA-T Datasheet.	ICL7665SCBA-T Stock.	koupit ICL7665SCBA-T.
Intersil ICL7665SCBA-T.			