





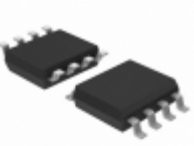



 <p>A Renesas Company</p>	<h2 style="color: red;">X40239S16I-BT1</h2>	
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> X40239S16I-BT1</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Intersil</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VOLTAGE MON TRPL EE 16-SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">X40239S16I-BT1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	X40239S16I-BT1
Hersteller	Intersil
Beschreibung	IC VOLTAGE MON TRPL EE 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	1.75V, 2.95V, 4.45V
Art	Multi-Voltage Supervisor
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	Adjustable/Selectable
zurückstellen	Active High/Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabe	Open Drain, Open Drain
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	3
Befestigungsart	Surface Mount

X40239S16I-BT1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, X40239S16I-BT1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, X40239S16I-BT1 Intersil mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ X40239S16I-BT1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>X40410S8-AT1</b> Intersil IC VOLTAGE MON DUAL W/SUP 8-SOIC</p>	 <p><b>X40239S16I-B</b> Intersil IC VOLTAGE MON TRPL EE 16-SOIC</p>	 <p><b>X40237S16I-B</b> Intersil IC VOLTAGE MON TRPL EE 16-SOIC</p>	 <p><b>X40239S16I-AT1</b> Intersil IC VOLTAGE MON TRPL EE 16-SOIC</p>
 <p><b>X40410S8-A</b> Intersil IC VOLTAGE MON DUAL W/SUP 8-SOIC</p>	 <p><b>X40237S16I-BT1</b> Intersil IC VOLTAGE MON TRPL EE 16-SOIC</p>	 <p><b>X40410S8</b> Intersil IC VOLTAGE MON DUAL W/SUP 8-SOIC</p>	 <p><b>X40410S8-BT1</b> Intersil IC VOLTAGE MON DUAL W/SUP 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

X40239S16I-BT1 Intersil	X40239S16I-BT1 Datenblatt	X40239S16I-BT1-Datenblätter	X40239S16I-BT1 PDF	Intersil X40239S16I-BT1
X40239S16I-BT1 Electronic	X40239S16I-BT1-Komponenten	X40239S16I-BT1-Verteiler	X40239S16I-BT1-Bild	X40239S16I-BT1-Teil
X40239S16I-BT1 Preis	X40239S16I-BT1 Hersteller	X40239S16I-BT1 Bild	X40239S16I-BT1 Aktie	X40239S16I-BT1 Inventar
X40239S16I-BT1 Neu	X40239S16I-BT1 Original	X40239S16I-BT1 garantiert	X40239S16I-BT1 RFQ	X40239S16I-BT1 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited