
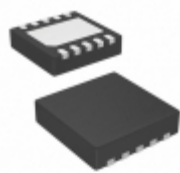





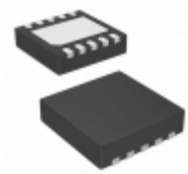

	<h2 style="color: red;">TS12011ITD1022</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TS12011ITD1022</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OA/REF/COMP 0.8V P-P 10UDFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TS12011ITD1022.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TS12011ITD1022</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	IC OA/REF/COMP 0.8V P-P 10UDFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	0.8 V ~ 2.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	3.5mV
Supplier Device-Gehäuse	10-TDFN (2x2)
Slew Rate	0.006 V/µs
Serie	-
Verpackung	Cut Strip
Verpackung / Gehäuse	10-UFDNF Exposed Pad
Ausgabotyp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	15kHz
Strom - Versorgung	1.1µA
Strom - Ausgang / Kanal	500µA
Strom - Eingangsruhe	20nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

TS12011ITD1022 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TS12011ITD1022-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TS12011ITD1022 Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TS12011ITD1022 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TS12012ITD1022T</b> Silicon Labs IC OA/REF/COMP 0.8V O-D 10UDFN</p>	 <p><b>TS12010C0000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK PLUG 12POS 7.62MM</p>	 <p><b>TS12011ITD1022T</b> Touchstone Semiconductor IC OPAMP GP 15KHZ RRO 10TDFN</p>	 <p><b>TS12010D00J0G</b> Amphenol FCI TERM BLOCK PLUG 12POS 7.62MM</p>
 <p><b>TS12010B00J0G</b> Amphenol FCI TERM BLOCK PLUG 12POS 7.62MM</p>	 <p><b>TS12012ITD1022T</b> Touchstone Semiconductor IC OPAMP GP 15KHZ RRO 10TDFN</p>	 <p><b>TS12011ITD1022T</b> Silicon Labs IC OA/REF/COMP 0.8V P-P 10UDFN</p>	 <p><b>TS12010C00J0G</b> Amphenol FCI TERM BLOCK PLUG 12POS 7.62MM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TS12011ITD1022 Energy Micro (Silicon Labs)	TS12011ITD1022 Datenblatt	TS12011ITD1022-Datenblätter	TS12011ITD1022 PDF	Energy Micro (Silicon Labs) TS12011ITD1022
TS12011ITD1022 Electronic	TS12011ITD1022-Komponenten	TS12011ITD1022-Verteiler	TS12011ITD1022-Bild	TS12011ITD1022-Teil
TS12011ITD1022 Preis	TS12011ITD1022 Hersteller	TS12011ITD1022 Bild	TS12011ITD1022 Aktie	TS12011ITD1022 Inventar
TS12011ITD1022 Neu	TS12011ITD1022 Original	TS12011ITD1022 garantiert	TS12011ITD1022 RFQ	TS12011ITD1022 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