









	<h2 style="color: #E67E22;">NX7102IDE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">NX7102IDE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8-SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">NX7102IDE.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NX7102IDE</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.925V
Spannung - Ausgabe (max)	16.2V
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Spannung - Eingang (Max)	18V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC-EP
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	340kHz
Strom - Ausgabe	3A

NX7102IDE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NX7102IDE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NX7102IDE Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ NX7102IDE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NX7102IDETR</b> Microsemi Corporation IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8-SOIC</p>	 <p><b>NX7101IDM</b> Microsemi Corporation IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOIC</p>	 <p><b>NX7125003Z</b> Diodes Incorporated OSC XO 25.0000MHZ LVC MOS SMD</p>	 <p><b>NX71C50003</b> Diodes Incorporated OSCILLATOR XO 125MHZ LVC MOS SMD</p>
 <p><b>NX7102IDE</b> Microsemi Corporation IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8-SOIC</p>	 <p><b>NX7032C0200.000000</b> Diodes Incorporated OSCILLATOR XO 200MHZ LVDS SMD</p>	 <p><b>NX7031E0125.000000</b> Diodes Incorporated OSCILLATOR XO 125MHZ LVDS SMD</p>	 <p><b>NX7031D0644.531250</b> Diodes Incorporated OSC XO 644.53125MHZ LVDS SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NX7102IDE Microsemi</a>	<a href="#">NX7102IDE Datenblatt</a>	<a href="#">NX7102IDE-Datenblätter</a>	<a href="#">NX7102IDE PDF</a>	<a href="#">Microsemi NX7102IDE</a>
<a href="#">NX7102IDE Electronic</a>	<a href="#">NX7102IDE-Komponenten</a>	<a href="#">NX7102IDE-Verteiler</a>	<a href="#">NX7102IDE-Bild</a>	<a href="#">NX7102IDE-Teil</a>
<a href="#">NX7102IDE Preis</a>	<a href="#">NX7102IDE Hersteller</a>	<a href="#">NX7102IDE Bild</a>	<a href="#">NX7102IDE Aktie</a>	<a href="#">NX7102IDE Inventar</a>
<a href="#">NX7102IDE Neu</a>	<a href="#">NX7102IDE Original</a>	<a href="#">NX7102IDE garantiert</a>	<a href="#">NX7102IDE RFQ</a>	<a href="#">NX7102IDE Online bestellen</a>