



## CD4047BCMX

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	CD4047BCMX
<b>Fabricant / marque:</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Partie de la description:</b>	MULTIVIBRATOR MONO/ASTABL 14SOIC
<b>Feuilles de données:</b>	CD4047BCMX.pdf
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 2658 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**CD4047BCMX** 100% New Original 2658 pcs en stock, Trouver le prix CD4047BCMX, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter CD4047BCMX AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ CD4047BCMX: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de CD4047BCMX

Numéro d'article	CD4047BCMX	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Tension - Alimentation	3V ~ 15V	Package composant fournisseur	14-SOIC
Séries	4000B	Schmitt Trigger Input	No
Délai de propagation	80ns	Emballage	Cut Tape (CT)
Package / Boîte	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Autres noms	CD4047BCMXCT
Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Type de logique	Astable, Monostable
Circuits indépendants	1	Description détaillée	Monostable Multivibrator 80ns 14-SOIC
Courant - Sortie Haut, Bas	8.8mA, 8.8mA	Numéro de pièce de base	4047
Quantité en stock	2658 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Logique - multivibrateurs</a>
La description	MULTIVIBRATOR MONO/ASTABL 14SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

### Mots-clés associés à CD4047BCMX

AMI Semiconductor / ON Semiconductor CD4047BCMX	Pièce CD4047BCMX	Prix CD4047BCMX	Distributeur CD4047BCMX
CD4047BCMX Technique	Stock CD4047BCMX	Inventaire CD4047BCMX	Fournisseur CD4047BCMX
Commande en ligne CD4047BCMX	Demande CD4047BCMX	CD4047BCMX Image	CD4047BCMX Picture
CD4047BCMX pdf	Fiche technique CD4047BCMX	Fiche technique CD4047BCMX	Fiche technique CD4047BCMX pdf
Télécharger la fiche technique CD4047BCMX	Fabricant AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor CD4047BCMX	ON Semiconductor CD4047BCMX
Aptina / ON Semiconductor CD4047BCMX	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	CD4047BCMX	CD4047BCMX	CD4047BCMX

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>CD4045BF</b> <b>La description:</b> CD4045BF TI DIP-16P <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2685 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD4048BE</b> <b>La description:</b> IC 8-IN GATE EXPND MULTI 16-DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 14400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD4047BFX</b> <b>La description:</b> CD4047BFX HAR CDIP <b>Fabricants:</b> HAR <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2884 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CD4046BCN</b> <b>La description:</b> IC LOCK LOOP CMOS PHASE 16-DIP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2839 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD4047BPW</b> <b>La description:</b> IC MONO/ASTBL MULTIVIBRTR 14TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2845 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD4047BNSR</b> <b>La description:</b> IC MONO/ASTBL MULTIVIBRATR 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2681 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CD4046BK</b> <b>La description:</b> CD4046BK RCA ZIP16 <b>Fabricants:</b> RCA <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2782 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD4047BE</b> <b>La description:</b> IC MONO/ASTBL MULTIVIBRATR 14DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 41700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD4046BM96</b> <b>La description:</b> CD4046BM96 TI 最大订 SOP <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2827 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CD4048BF3A</b> <b>La description:</b> CD4048BF3A TI DIP <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2684 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD4047BPWR</b> <b>La description:</b> IC MONO/ASTBL MULTIVIBRTR 14TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD4047BF3A</b> <b>La description:</b> CD4047BF3A TI DIP <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2771 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CD4046BD</b> <b>La description:</b> CD4046BD 中性 DIP16 <b>Fabricants:</b> Original <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2768 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD4049BE</b> <b>La description:</b> CD4049BE TI DIP16 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2780 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD4044BPC</b> <b>La description:</b> CD4044BPC FSC DIP <b>Fabricants:</b> FSC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2785 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CD4047BCN</b> <b>La description:</b> IC MULTIVIBRATOR MONO 14-DIP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2637 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD4047BF</b> <b>La description:</b> CD4047BF TI CDIP-14 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2891 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD4046BCM</b> <b>La description:</b> IC LOCK LOOP PHASE MPWR 16-SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2654 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CD4045BE</b> <b>La description:</b> IC 21-STAGE COUNTER 16-DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2619 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD4047BM96</b> <b>La description:</b> IC MONO/ASTBL MULTIVIBRTR 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 51500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD4046BF3A</b> <b>La description:</b> CD4046BF3A TI CDIP16 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2628 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CD4047BCM</b> <b>La description:</b> IC MULTIVIBRATOR MONOSTBL 14SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2623 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD4046BE</b> <b>La description:</b> IC PHASE-LOCK LOOP MCPWR 16-DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 41300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD4047BFX/3</b> <b>La description:</b> CD4047BFX/3 RCA CDIP-14 <b>Fabricants:</b> RCA <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2606 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CD4047BM</b> <b>La description:</b> IC MONOSTBL/ASTBL MULTIVIB 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2802 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD4046BF</b> <b>La description:</b> CD4046BF HAR DIP <b>Fabricants:</b> HAR <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2886 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD4046BPWR</b> <b>La description:</b> IC PHASE-LOCK LOOP MCPWR 16TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2626 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CD4044BM</b> <b>La description:</b> CD4044BM TI SOP16 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2781 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD4047CN</b> <b>La description:</b> CD4047CN NS DIP <b>Fabricants:</b> NS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2680 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD4047AE</b> <b>La description:</b> HAR DIP <b>Fabricants:</b> HAR <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2686 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong