


IMAGE NOT AVAILABLE



## LM556CM

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	LM556CM
<b>Fabricant / marque</b>	N/A
<b>Partie de la description:</b>	IC OSC TIMER DUAL 100KHZ 14-SOIC
<b>Feuilles de données:</b>	 Contient du plomb / RoHS non conforme
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	
<b>État du stock:</b>	Nouvel original, stock 10500 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**LM556CM** 100% New Original 10500 pcs en stock, Trouver le prix LM556CM, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter LM556CM avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ LM556CM: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de LM556CM

Numéro d'article	LM556CM	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	4.5 V ~ 16 V	Type	555 Type, Timer/Oscillator (Dual)
Package composant fournisseur	14-SOIC	Séries	-
Emballage	Tube	Package / Boîte	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	La fréquence	-
Description détaillée	555 Type, Timer/Oscillator (Dual) IC 14-SOIC	Offre actuelle	10mA
Compter	-	Numéro de pièce de base	LM556
Quantité en stock	10500 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Horloge/calendrier - minuteurs programmables et os</a>
La description	IC OSC TIMER DUAL 100KHZ 14-SOIC	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / RoHS non conforme

## Mots-clés associés à LM556CM

LM556CM	Pièce LM556CM	Prix LM556CM	Distributeur LM556CM
LM556CM Technique	Stock LM556CM	Inventaire LM556CM	Fournisseur LM556CM
Commande en ligne LM556CM	Demande LM556CM	LM556CM Image	LM556CM Picture
LM556CM pdf	Fiche technique LM556CM	Fiche technique LM556CM	Fiche technique LM556CM pdf
Télécharger la fiche technique LM556CM	Fabricant		

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>LM555CMX/NOPB</b>  <b>La description:</b> IC OSC SGL TIMER 100KHZ 8-SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 19300 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM555CN</b>  <b>La description:</b> IC OSC SINGLE TIMER 8-DIP  <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8700 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM555S</b>  <b>La description:</b> LM555S IT SOP8  <b>Fabricants:</b> IT  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2876 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LM5574Q0MT</b>  <b>La description:</b> LM5574Q0MT NS TSSOP-14  <b>Fabricants:</b> NS  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2721 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM555CN/NOPB</b>  <b>La description:</b> IC OSC SINGLE TIMER 100KHZ 8-DIP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8800 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM555DR</b>  <b>La description:</b> LM555DR HG SOP-8  <b>Fabricants:</b> HG  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2790 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LM5574MT</b>  <b>La description:</b> IC REG BUCK ADJ 0.5A 16TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 21700 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM5574QMTXC</b>  <b>La description:</b> LM5574QMTXC NS TSSOP  <b>Fabricants:</b> NS  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2819 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM556CM</b>  <b>La description:</b> IC OSC TIMER DUAL 14SOP  <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10500 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LM556N</b>  <b>La description:</b> LM556N FAIRCHILD DIP-8  <b>Fabricants:</b> FAIRCHILD  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2763 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM5574MTX/NOPB</b>  <b>La description:</b> IC REG BUCK ADJ 0.5A 16TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 19500 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM555J/883</b>  <b>La description:</b> NS  <b>Fabricants:</b> NS  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2699 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LM5574QMTX</b>  <b>La description:</b> LM5574QMTX NS TSSOP  <b>Fabricants:</b> NS  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2747 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM555P</b>  <b>La description:</b> LM555P IT DIP-8  <b>Fabricants:</b> IT  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2850 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM555J/883Q</b>  <b>La description:</b> LM555J/883Q NSC CDIP8  <b>Fabricants:</b> NSC  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2858 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LM5574QMT</b>  <b>La description:</b> LM5574QMT NS TSSOP  <b>Fabricants:</b> NS  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2716 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM556L</b>  <b>La description:</b> LM556L UTC DIP  <b>Fabricants:</b> UTC  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2832 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM5574MT/NOPB</b>  <b>La description:</b> IC REG BUCK ADJ 0.5A 16TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2700 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LM555H/883</b>  <b>La description:</b> LM555H/883 NS TO-99  <b>Fabricants:</b> NS  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2744 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM556CM/NOPB</b>  <b>La description:</b> IC OSC TIMER DUAL 100KHZ 14-SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2869 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM556CN</b>  <b>La description:</b> IC OSC TIMER DUAL 100KHZ 14-DIP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7900 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LM555CN</b>  <b>La description:</b> IC OSC SINGLE TIMER 100KHZ 8-DIP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8700 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM556</b>  <b>La description:</b> LM556 UTC SOP-14  <b>Fabricants:</b> UTC  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2632 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM556CN</b>  <b>La description:</b> IC OSC TIMER DUAL 14-DIP  <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7900 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LM556CMX/NOPB</b>  <b>La description:</b> IC OSC TIMER DUAL 100KHZ 14-SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 14500 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM555MX</b>  <b>La description:</b> LM555MX HG SOP-8  <b>Fabricants:</b> HG  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2625 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM556CMX</b>  <b>La description:</b> IC OSC TIMER DUAL 100KHZ 14-SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3500 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LM555J</b>  <b>La description:</b> LM555J NS DIP-8  <b>Fabricants:</b> NS  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2622 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM555I</b>  <b>La description:</b> LM555I ST SOP8  <b>Fabricants:</b> ST  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2751 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LM5574MTX</b>  <b>La description:</b> IC REG BUCK ADJ 0.5A 16TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 20400 disponible.                  Citation: <input type="text"/> 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