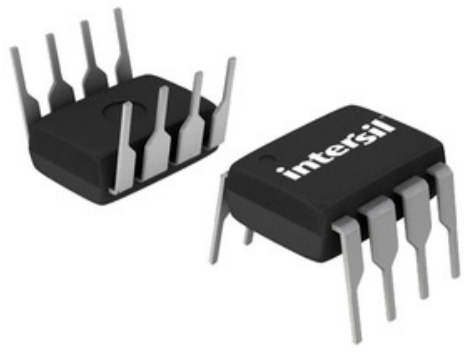


**intersil**  
A Renesas Company



L'image peut être une représentation.  
Voir les spécifications pour plus de détails sur le produit.

## ICM7555IPAZ

Numéro d'article: **ICM7555IPAZ**  
Description du produit: IC OSC SINGLE TIMER 1MHZ 8DIP  
Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS  
Feuilles de données: [ICM7555IPAZ.pdf](#)

Fabricant / marque: Intersil  
Bateau de: Hong Kong  
Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOUMETTRE UNE DEMANDE** >

### Détails du produit

<b>Numéro d'article</b>	ICM7555IPAZ	<b>Fabricant</b>	Intersil
<b>La description</b>	IC OSC SINGLE TIMER 1MHZ 8DIP	<b>État sans plomb / État RoHS</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
<b>Fiche technique</b>	<a href="#">ICM7555IPAZ.pdf</a>		
<b>Tension - Alimentation</b>	2 V ~ 18 V	<b>Type</b>	555 Type, Timer/Oscillator (Single)
<b>Package composant fournisseur</b>	8-PDIP	<b>Séries</b>	-
<b>Emballage</b>	Tube	<b>Package / Boîte</b>	8-DIP (0.300", 7.62mm)
<b>Température de fonctionnement</b>	-25°C ~ 85°C	<b>Type de montage</b>	Through Hole
<b>Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Délai de livraison standard du fabricant</b>	9 Weeks
<b>Statut sans plomb / Statut RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>La fréquence</b>	1MHz
<b>Description détaillée</b>	555 Type, Timer/Oscillator (Single) IC 1MHz 8-PDIP	<b>Offre actuelle</b>	60µA
<b>Compter</b>	-	<b>Numéro de pièce de base</b>	ICM7555

### Produits connexes

<p><b>ICM7556I/D</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TIMER LOW POWER GP <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ICM7556IPD</b> Fabricants: Intersil La description: IC OSC TIMER DUAL 1MHZ 14DIP Télécharger: <a href="#">ICM7556IPD.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ICM7555ID/DG,112</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC OSC SINGLE TIMER 500KHZ 8SOIC Télécharger: <a href="#">ICM7555ID/DG,112.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ICM7555ISA</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OSC SGL TIMER 500KHZ 8-SOIC Télécharger: <a href="#">ICM7555ISA.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ICM7555IPA</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OSC SINGLE TIMER 500KHZ 8DIP Télécharger: <a href="#">ICM7555IPA.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ICM7555IPA+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OSC SINGLE TIMER 500KHZ 8DIP Télécharger: <a href="#">ICM7555IPA+.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ICM7555IPA</b> Fabricants: Intersil La description: IC OSC SINGLE TIMER 1MHZ 8-DIP Télécharger: <a href="#">ICM7555IPA.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ICM7555IPA-2</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OSC SINGLE TIMER 500KHZ 8DIP Télécharger: <a href="#">ICM7555IPA-2.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ICM7555IN/01,112</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC OSC SINGLE TIMER 500KHZ 8-DIP Télécharger: <a href="#">ICM7555IN/01,112.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ICM7555ISA+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OSC SGL TIMER 500KHZ 8-SOIC Télécharger: <a href="#">ICM7555ISA+.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ICM7555ISA-T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OSC SGL TIMER 500KHZ 8-SOIC Télécharger: <a href="#">ICM7555ISA-T.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ICM7555ISA+T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OSC SGL TIMER 500KHZ 8-SOIC Télécharger: <a href="#">ICM7555ISA+T.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>

### Tags associés

Intersil ICM7555IPAZ  
Prix ICM7555IPAZ  
Fiche technique PDF ICM7555IPAZ  
Action ICM7555IPAZ  
Intersil ICM7555IPAZ  
Intersil ICM7555IPAZ

Distributeur ICM7555IPAZ  
Photos de ICM7555IPAZ  
ICM7555IPAZ Télécharger la fiche technique  
Acheter ICM7555IPAZ  
Fournisseur Intersil

Fournisseur ICM7555IPAZ  
Image ICM7555IPAZ  
Fiche technique ICM7555IPAZ  
Acheter Intersil ICM7555IPAZ  
Distributeur Intersil