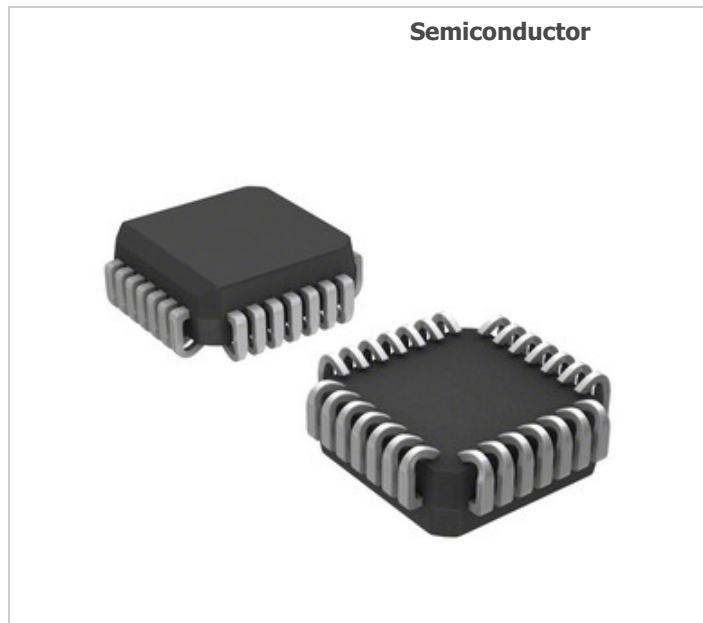


ON Semiconductor **ON** AMI Semiconductor / ON

MC100E111FNG

భాగం సంఖ్య: MC100E111FNG
 తయారీదారు / బ్రాండ్: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 ఉత్పత్తి వివరణ: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC
 డేటా షీట్: MC100E111FNG.pdf
 రోహెచ్ సీఐ: ఉచిత / RoHS కంప్లైంట్ లెడ్
 ఓడ నుండి: హాంగ్ కౌంగ్
 రవాణా వే: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

భాగం సంఖ్య: MC100E111FNG
 తయారీదారు / బ్రాండ్: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 ఉత్పత్తి వివరణ: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC
 డేటా షీట్: MC100E111FNG.pdf
 రోహెచ్ సీఐ: ఉచిత / RoHS కంప్లైంట్ లెడ్
 ఓడ నుండి: హాంగ్ కౌంగ్
 రవాణా వే: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



కొటేషన్ కోసం అభ్యర్థన

చిత్రం పొందినద్యంగా ఉండవచ్చు. ఉత్పత్తి వివరాలు కోసం వివరాలను చూడండి.

MC100E111FNG యొక్క లక్షణాలు

భాగం సంఖ్య	MC100E111FNG
తయారీదారు	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
వివరణ	IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC
ఉచిత సాయి / రోహెచ్ సీఐని లీడ్ చేయండి	ఉచిత / RoHS కంప్లైంట్ లెడ్
సమాచార పత్రం	MC100E111FNG.pdf
వోల్టేజీ - నామ్	4.2 V ~ 5.7 V
రకం	Fanout Buffer (Distribution)
సరఫరాదారు పరికర వ్యాకేజీ	28-PLCC (11.51x11.51)
సిరీస్	100E
నిష్పత్తి - ఇన్పుట్: అవుట్పుట్	1:9
వ్యాకేజింగ్	Tube
వ్యాకేజీ / కేస్	28-LCC (J-Lead)
అవుట్పుట్	ECL, PECL
ఇతర పేరు	MC100E111FNGOS
నిర్వహణా ఉష్ణోగ్రత	-40°C ~ 85°C
సర్క్యూటు సంఖ్య	1
మౌంటు రకం	Surface Mount
తేమ సున్నితత్వం సాయి (MSL)	3 (168 Hours)
ఉత్పాదక వాణిజ్య లీడ్ టైమ్	4 Weeks
ఉచిత సాయి / రోహెచ్ సీఐని లీడ్ చేయండి	Lead free / RoHS Compliant
ఇన్పుట్	ECL, PECL
ఫ్రీక్వెన్సీ - మ్యాక్స్	800MHz
డిఫెర్షెన్షియల్ - ఇన్పుట్: అవుట్పుట్	Yes/Yes
వివరణాత్మక వివరణ	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:9 800MHz 28-LCC (J-Lead)
బేస్ పాక్:సంఖ్య	MC100E111

సంబంధిత టాకు

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNG	MC100E111FNG పంపిణీదారు	MC100E111FNG సరఫరాదారు
MC100E111FNG ధర	MC100E111FNG షిప్మెంట్	MC100E111FNG చిత్రం
MC100E111FNG PDF డేటాషీట్	MC100E111FNG డేటాషీట్ను డౌన్లోడ్ చేయండి	MC100E111FNG డేటాషీట్
MC100E111FNG సోల్	MC100E111FNG కొనుగోలు	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNG కొనుగోలు
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor సరఫరాదారు	AMI Semiconductor / ON Semiconductor పంపిణీదారు
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNG	ON Semiconductor MC100E111FNG	Aptina / ON Semiconductor MC100E111FNG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNG

సంబంధిత ఉత్పత్తులు

<p>MC100E107FNG తయారీదారులు: AMI Semiconductor / ON Semiconductor వివరణ: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC అందుబాటులో ఉంది: Out stock RFQ</p>	<p>MC100E111FN తయారీదారులు: AMI Semiconductor / ON Semiconductor వివరణ: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC అందుబాటులో ఉంది: Out stock RFQ</p>
<p>MC100E111FNR2 తయారీదారులు: AMI Semiconductor / ON Semiconductor వివరణ: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC అందుబాటులో ఉంది: Out stock RFQ</p>	<p>MC100E107FNR2 తయారీదారులు: AMI Semiconductor / ON Semiconductor వివరణ: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC అందుబాటులో ఉంది: Out stock RFQ</p>
<p>MC100E112FNG తయారీదారులు: AMI Semiconductor / ON Semiconductor వివరణ: IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC అందుబాటులో ఉంది: Out stock RFQ</p>	<p>MC100E107FNR2G తయారీదారులు: AMI Semiconductor / ON Semiconductor వివరణ: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC అందుబాటులో ఉంది: Out stock RFQ</p>
<p>MC100E112FNR2 తయారీదారులు: AMI Semiconductor / ON Semiconductor వివరణ: IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC అందుబాటులో ఉంది: Out stock RFQ</p>	<p>MC100E107FN తయారీదారులు: AMI Semiconductor / ON Semiconductor వివరణ: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC అందుబాటులో ఉంది: Out stock RFQ</p>
<p>MC100E111FNR2G తయారీదారులు: AMI Semiconductor / ON Semiconductor వివరణ: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC అందుబాటులో ఉంది: Out stock RFQ</p>	<p>MC100E112FNR2G తయారీదారులు: AMI Semiconductor / ON Semiconductor వివరణ: IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC అందుబాటులో ఉంది: Out stock RFQ</p>
<p>MC100E104FNR2G తయారీదారులు: AMI Semiconductor / ON Semiconductor వివరణ: IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC అందుబాటులో ఉంది: Out stock RFQ</p>	<p>MC100E112FN తయారీదారులు: AMI Semiconductor / ON Semiconductor వివరణ: IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC అందుబాటులో ఉంది: Out stock RFQ</p>

