
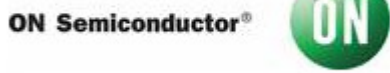


MC14046BDWG

කොටස් අංකය: **MC14046BDWG**
 නිෂ්පාදනය විස්තරය: IC PHASE LOCKED LOOP 16-SOIC
 රෝහල් තත්වය: නොමිලේ / RoHS අනුකූල වීම
 දත්ත පොත:  MC14046BDWG.pdf

නිෂ්පාදකයා / වෙළඳ නාමය: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 නැව්ගත කරන්න: Hong Kong
 නැව්ගත කිරීමේ මාර්ගය: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS





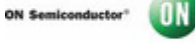





















රූපය නිරූපණය විය හැකිය.
 නිෂ්පාදන විස්තර සඳහා පිරිවිතර බලන්න.

 විමසීම් ඉදිරිපත් කරන්න >

නිෂ්පාදන විස්තර

කොටස් අංකය	MC14046BDWG	නිෂ්පාදක	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
විස්තර	IC PHASE LOCKED LOOP 16-SOIC	නිදහස් තත්වයේ / RoHS තත්වය	නොමිලේ / RoHS අනුකූල වීම
දත්ත පත	MC14046BDWG.pdf		
Voltage - සැපයුම	3 V ~ 18 V	වර්ගය	Phase Lock Loop (PLL)
සැපයුම්කාර උපාංගය ඇසුරුම	16-SOIC	මාලාවක්	-
අනුපාතය - ආදාය: ජර්නිදන	2:2	ඇසුරුම් කිරීම	Tube
ඇසුරුම / තටු	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	PLL	Yes
නිමැවුම	CMOS	වෙනත් නම්	MC14046BDWG-ND MC14046BDWGOS
මෙහෙයුම් උෂ්ණත්වය	-55°C ~ 125°C	පරිපථ සංඛ්යාව	1
ස්ථාපන වර්ගය	Surface Mount	තෙහෙය සංවේදී මට්ටම (MSL)	3 (168 Hours)
නිෂ්පාදකයා සම්මත නායක වේලාව	2 Weeks	නිදහස් තත්වයේ / RoHS තත්වය	Lead free / RoHS Compliant
ආදාන	CMOS	සංඛ්යාතය - උපරිම	1.9MHz
විභේදකය / ගුණකය	No/No	ආංශික - ආදාන: ජර්නිදන	No/No
මූලික ෙකොට අංකය	MC14046B		

ආශ්ච්ච නිෂ්පාදන

 <p>MC14049BCPG නිෂ්පාදකයින්: AMI Semiconductor / ON Semiconductor විස්තර: IC INVERTER 6CH 6-INP 16DIP බාගත:  MC14049BCPG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC14046BCPG නිෂ්පාදකයින්: AMI Semiconductor / ON Semiconductor විස්තර: IC PHASE LOCK LOOP CMOS 16DIP බාගත:  MC14046BCPG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC14044BDG නිෂ්පාදකයින්: AMI Semiconductor / ON Semiconductor විස්තර: IC LATCH R-S QUAD P/N 16-SOIC බාගත:  MC14044BDG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC14046BF නිෂ්පාදකයින්: AMI Semiconductor / ON Semiconductor විස්තර: IC PHASE LOCKED LOOP 16SOEIAJ බාගත:  MC14046BF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC14043BFELG නිෂ්පාදකයින්: AMI Semiconductor / ON Semiconductor විස්තර: IC LATCH R-S QUAD P/N 16SOEIAJ බාගත:  MC14043BFELG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC14044BCPG නිෂ්පාදකයින්: AMI Semiconductor / ON Semiconductor විස්තර: IC LATCH R-S QUAD NAND 16DIP බාගත:  MC14044BCPG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC14044BD නිෂ්පාදකයින්: AMI Semiconductor / ON Semiconductor විස්තර: IC LATCH R-S QUAD P/N 16-SOIC බාගත:  MC14044BD.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC14046BFELG නිෂ්පාදකයින්: AMI Semiconductor / ON Semiconductor විස්තර: IC PHASE LOCKED LOOP 16SOEIAJ බාගත:  MC14046BFELG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC14044BDR2G නිෂ්පාදකයින්: AMI Semiconductor / ON Semiconductor විස්තර: IC LATCH R-S QUAD P/N 16-SOIC බාගත:  MC14044BDR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC14046BFG නිෂ්පාදකයින්: AMI Semiconductor / ON Semiconductor විස්තර: IC PHASE LOCKED LOOP 16SOEIAJ බාගත:  MC14046BFG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC14046BDWR2G නිෂ්පාදකයින්: AMI Semiconductor / ON Semiconductor විස්තර: IC PHASE LOCK LOOP CMOS 16SOIC බාගත:  MC14046BDWR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC14046BFEL නිෂ්පාදකයින්: AMI Semiconductor / ON Semiconductor විස්තර: IC PHASE LOCKED LOOP 16SOEIAJ බාගත:  MC14046BFEL.pdf</p> <p>RFQ</p>

අදාළ වැග්

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14046BDWG	MC14046BDWG බෙදහරින්නා	MC14046BDWG සැපයුම්කරු
MC14046BDWG මිල	MC14046BDWG පින්තූර	MC14046BDWG රූපය
MC14046BDWG PDF දත්ත පත්‍රිකාව	MC14046BDWG දත්ත පත්‍රිකාව බාගන්න	MC14046BDWG දත්ත පත්‍රිකාව
MC14046BDWG නොගය	MC14046BDWG මිලදී ගන්න	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14046BDWG මිලදී ගන්න
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14046BDWG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor සැපයුම්කරු	AMI Semiconductor / ON Semiconductor බෙදහරින්නා
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14046BDWG	ON Semiconductor MC14046BDWG	Aptina / ON Semiconductor MC14046BDWG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC14046BDWG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC14046BDWG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC14046BDWG